



[www.cnrs.fr](http://www.cnrs.fr)

CHARTE WEB CNRS

Valérie PIERRE  
Marco CUCCHI  
Jean-Baptiste PRESSAC  
Danielle SCHIBLER

*Juin 2009*

# Sommaire

<b>1</b>	<b>La logique des groupes</b>	<b>5</b>
1.1	Le groupe institutionnel	5
1.2	Le groupe scientifique (instituts)	6
1.3	Les sites événementiels	6
1.4	Les intranets et extranets	6
1.5	Les laboratoires	7
<b>2</b>	<b>Règles générales s'appliquant à toutes les pages des Web CNRS</b>	<b>8</b>
2.1	Utilisation du logo CNRS	8
2.2	Préconisations ergonomiques	9
2.3	Styles	19
2.4	Éléments de feuilles de styles	20
2.5	Simulations de pages pour les sites du groupe institutionnel	22
2.6	Simulation de page pour les intranets	31
2.7	Simulations de pages pour les sites du groupe scientifique	32
<b>3</b>	<b>Les sites événementiels</b>	<b>40</b>
3.1	Préconisations ergonomiques	40

3.2	Simulation de page pour les sites événementiels	41
<b>4</b>	<b>Les kits</b>	<b>42</b>
4.1	Préconisations ergonomiques	42
4.2	Éléments du bandeau haut	47
4.3	Les feuilles de styles	48
4.4	Simulations de pages pour des laboratoires dépendant des différents instituts	50
4.5	Simulations de page pour des laboratoires utilisant le kit aux couleurs institutionnelles	59

# CHARTRE WEB CNRS

Cette charte graphique Web a vocation à doter l'ensemble des sites Web du CNRS d'une identité graphique.

## 1 La logique des groupes

La nouvelle charte Web du CNRS se divise en 6 groupes auxquels s'adaptent des principes d'harmonies colorées découlant du bleu, couleur du logo. Le fond de couleur de page html, de barres de navigation gauche et droite, le principe de couleurs des bandeaux identitaires hauts, ainsi que les couleurs de texte courant font l'unité d'un groupe.

### 1.1 Le groupe institutionnel

Il comprend le portail cnrs.fr, l'espace communication, l'administration du CNRS, les délégations régionales et les directions fonctionnelles.

Le bandeau identitaire haut des sites de ce groupe est réalisé dans un dégradé de blanc opaque vers blanc transparent.

Le fond du site ainsi que la gamme de couleurs utilisée pour les textes et barres de navigation sont bleus, de la même manière que sur les sites du groupe scientifique.

Les visuels de Une apparaissent de façon aléatoire à chaque connexion.

Le cœur de page est blanc.

#### - Le portail cnrs.fr :

Il comprend toutes les pages institutionnelles.

Il se distingue de tous les autres sites CNRS par la présence d'une barre de navigation horizontale haute à la place d'une barre de navigation gauche, que l'on retrouve sur tous les sites.

Un espace bleu clair alloué à la barre de navigation droite est permanent, qu'un niveau de navigation supplémentaire soit nécessaire ou non.

#### - L'administration du CNRS, l'espace communication, les délégations régionales, les directions fonctionnelles :

Ces sites de l'administration du CNRS, de l'espace communication, des délégations régionales et des directions fonctionnelles se distinguent du portail cnrs.fr par la présence d'une barre de navigation gauche bleu anthracite (et non d'une barre de navigation horizontale haute) et l'affichage si besoin seulement d'une barre de navigation droite bleu clair.

## 1.2 Le groupe scientifique (instituts)

Les sites des instituts du CNRS :

Institut de chimie (INC), Institut écologie et environnement (INEE), Institut de physique (INP), L'Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3), Institut des sciences biologiques (INSB), Institut des sciences humaines et sociales (INSHS), Institut des sciences mathématiques et de leurs interactions (INSMI), Institut des sciences et technologies de l'information et de l'ingénierie (INST2I), L'Institut national des sciences de l'Univers (INSU).

Le bandeau identitaire haut reprend un dégradé de blanc opaque vers une déclinaison Web de la couleur identitaire de l'institut et le reste de la page s'harmonise autour d'une gamme de bleus issus du logo, dans une feuille de style unique. Le fond html est un bleu anthracite.

Les visuels de Une apparaissent de façon aléatoire à chaque connexion.

La barre de navigation gauche est du même bleu que celui utilisé pour le fond du site (bleu anthracite). Le fond de page html est toujours blanc.

Une barre de navigation droite bleu clair s'affiche si besoin.

## 1.3 Les sites événementiels

Comme par exemple le site Couleurs sur Corps, les concours chercheurs etc.

Les sites événementiels sont réalisés dans des harmonies de couleur chaudes ou dérivées du visuel papier signant l'événement afin de rompre avec les couleurs institutionnelles pures.

A l'instar des harmonies colorées, les visuels sont des illustrations ou des fresques de photographies déstructurées, réalisés d'après le visuel marquant l'événement si il y a. Des jeux typographiques peuvent être faits en Une.

La feuille de style peut être également réalisée dans une gamme de couleur dérivée de celle choisie pour le bandeau identitaire tout en privilégiant la lisibilité.

La structure de la page repose sur les principes d'ergonomie généraux évoqués ci-dessus dans un souci de cohérence avec l'identité graphique des sites web institutionnels et de directions scientifiques et fonctionnelles. (emplacement du logo, bandeau haut, barres de navigation gauche et droite)

Voir :

Couleurs sur Corps :

<http://www.cnrs.fr/couleurssurcorps/>

Concours chercheurs :

<http://www.sg.cnrs.fr/drhchercheurs/concoursch/default-fr.htm>

## 1.4 Les intranets et extranets

Les découpes sont simplifiées, il n'y a pas de visuel excepté pour la page « Portail des intranets ». Sur des fonds blancs, les intranets reprennent les couleurs du groupe institutionnel (nuances de bleu et bandeau identitaire de blanc vers blanc)

## 1.5 Les laboratoires

9 « kits graphiques » sont proposés en liens avec les instituts; 1 supplémentaire est décliné aux couleurs institutionnelles.

Le principe de découpe du bandeau identitaire haut et les principes de proportions (tailles et emplacement des barres de navigation, place de l'image etc) et d'organisation des pages ainsi que les principes ergonomiques (navigation à gauche, signification des liens, préconisations de longueurs de pages etc) sont appliqués aux kits.

## 2 Règles générales s'appliquant à toutes les pages des Web CNRS

Hormis sur les kits laboratoires et les sites applicatifs

### 2.1 Utilisation du logo CNRS

Le logo CNRS sera toujours utilisé de la manière prévue par la charte. C'est-à-dire :

En quadrichromie dans son bandeau marque.

Sur les sites du groupe institutionnel, il comportera la signature dépasser les frontières.

Sur les sites du groupe scientifique, on utilisera les logos des instituts (pastille, sigle et signature de l'institut pour les deux instituts nationaux IN2P3 et INSU ; pastille et sigle pour les autres).

La forme est blanche et le bandeau est coloré d'un dégradé de blanc 100% vers blanc 35% pour les sites du groupe institutionnel, et d'un dégradé de blanc 100% vers la couleur identitaire de chaque institut à 100% qui s'estompe jusqu'à une valeur de cette couleur à 45% pour les sites du groupe scientifique.

Sur les intranets, le bandeau et son principe de construction sont identiques à celui utilisé sur les sites du groupe institutionnel. Il se différencie par l'absence de visuel et l'incrustation de la forme contenant le logo dans la barre de navigation gauche.

L'exemple ci-dessous illustre le principe de construction du bloc marque web, avec une valeur de X égale à 46 pixels, et un bord haut gauche du bloc logo + forme + bandeau présenté ci-dessous calé sur le bord haut gauche de la page Web.



## 2.2 Préconisations ergonomiques

### Barre de navigation haute :

Elle est le marqueur identitaire CNRS. Elle est présente et de découpe identique sur tous les sites internet du groupe institutionnel, scientifique et événementiel, ainsi que sur les intranets du CNRS, et change de couleur selon les sites.

Codes couleurs identitaires des différents instituts du CNRS :

- INC

C100 M00 J28 N26

- INEE

C67 M00 J100 N00

- INP

C100 M80 J00 N00

- IN2P3

C00 M80 J100 N00

- INSB

C45 M100 J20 N00

- INSHS

C00 M100 J100 N55

- INSMI

C75 M40 J90 N00

- INST2I

C10 M100 J85 N00

- INSU

C16 M93 J03 N00

Exemples pour le groupe institutionnel :

Le portail cnrs.fr



Autres sites du groupe institutionnel (administration, communication, délégations régionales, directions fonctionnelles)

> Exemple d'un site de délégation régionale



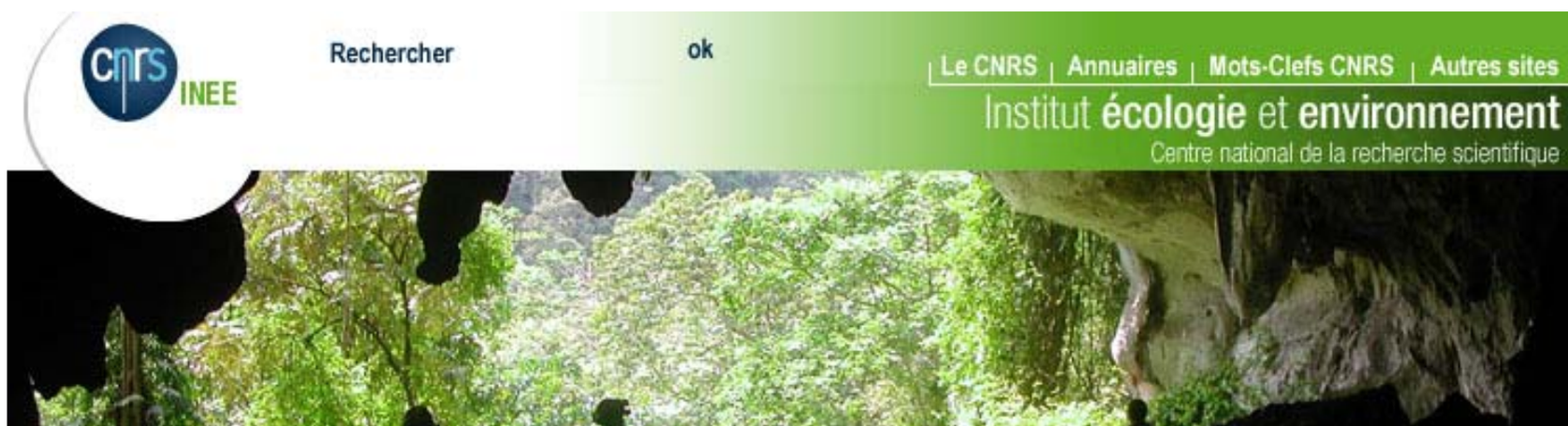
Exemple pour les intranets :



Exemples pour le groupe scientifique :  
> Site de l'INC



> Site de l'INEE



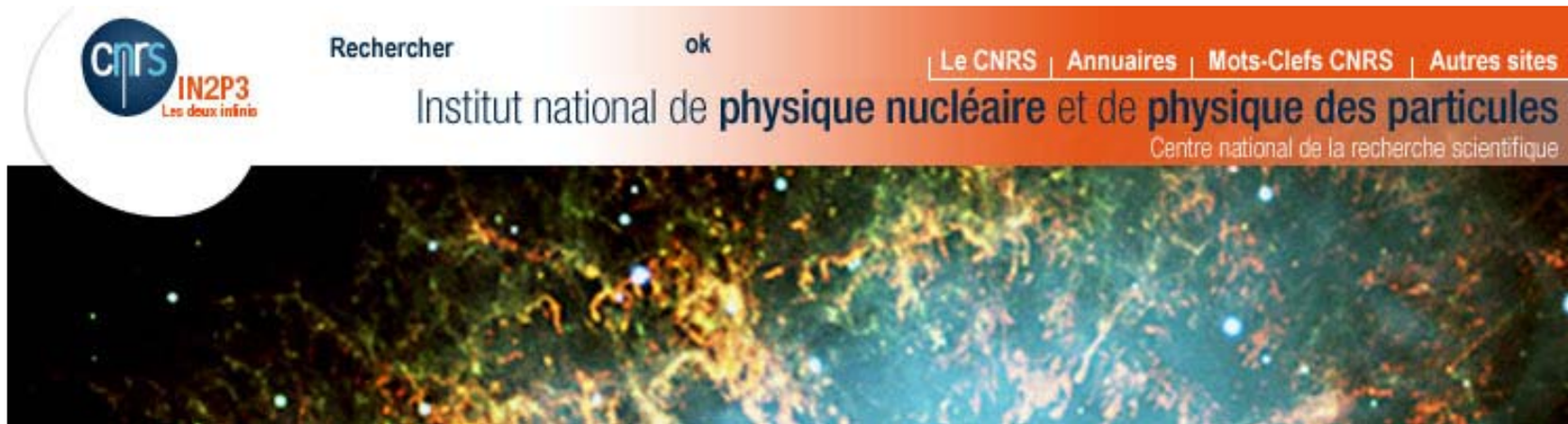
The screenshot shows the header of the INEE website. On the left is the logo for CNRS INEE. To its right is a search bar with the text "Rechercher" and an "ok" button. Further right is a navigation menu with links for "Le CNRS", "Annuaire", "Mots-Clefs CNRS", and "Autres sites". Below the menu, the text "Institut **écologie** et **environnement**" is displayed in a large font, with "Centre national de la recherche scientifique" in a smaller font underneath. The background of the header is a photograph of a lush green forest with sunlight filtering through the trees.

> Site de l'INP



The screenshot shows the header of the INP website. On the left is the logo for CNRS INP. To its right is a search bar with the text "Rechercher" and an "ok" button. Further right is a navigation menu with links for "Le CNRS", "Annuaire", "Mots-Clefs CNRS", and "Autres sites". Below the menu, the text "Institut de **physique**" is displayed in a large font, with "Centre national de la recherche scientifique" in a smaller font underneath. The background of the header is a photograph of a large, illuminated structure, possibly a particle detector, with many small lights and a central bright spot.

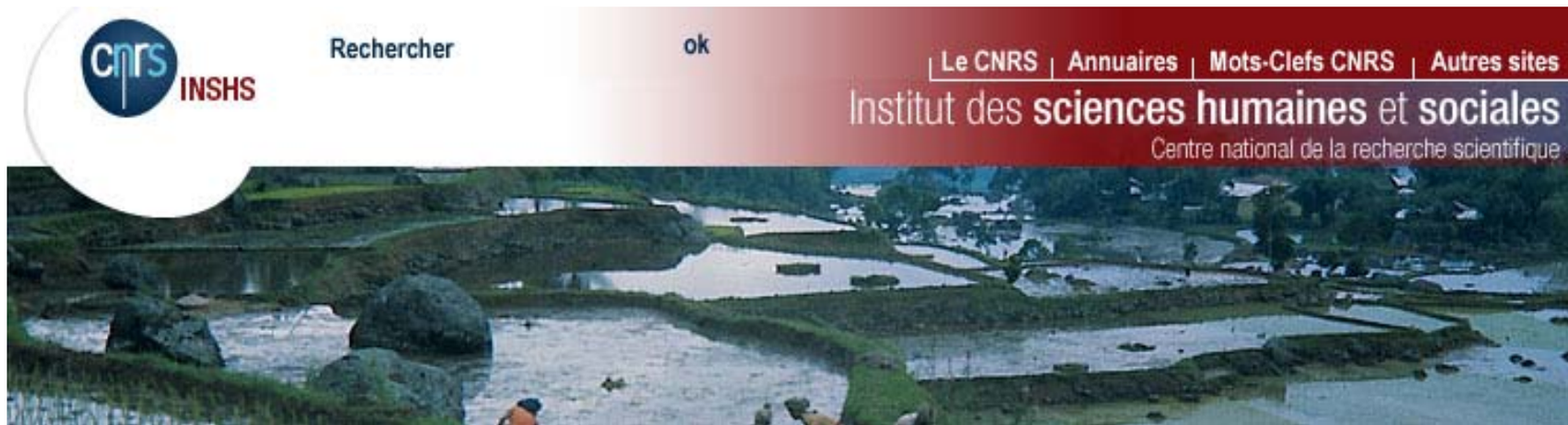
> Site de l'IN2P3



> Site de l'INSB



> Site de l'INSHS



> Site de l'INSMI



> Site de l'INST2I



> Site de l'INSU



**Retour aux pages d'accueil :**

Un retour au portail cnrs.fr est possible sur toutes les pages des sites des différents groupes par clic sur logo CNRS.

Le portail cnrs.fr s'ouvrira alors dans une nouvelle fenêtre.

Un retour à l'accueil de la Une du site est possible par clic sur le nom du site dans le bandeau haut et par clic sur l'icône « retour à l'accueil » en bas de la barre de navigation gauche.

**Barre de navigation gauche :**

La barre de navigation gauche s'inscrit impérativement sur toutes les pages des sites (hors fenêtres et pop-up, dédiés à une information spécifique, une application, une image...) Elle s'accompagne d'un menu déroulant (si le site adopte ce procédé) donnant accès aux sous-rubriques.

**Les liens :**

Dans le corps de texte : les liens sont soulignés et se colorent au passage de la souris en restant soulignés. Une fois activés, ils retrouvent leur état initial. Les identifications de liens peuvent différer selon les modèles, se référer alors aux spécifications des modèles.

**Règles générales pour les liens :**

On essaiera de souligner, pour signifier un lien, que des mots ou des groupes de 3 mots maximum. Dans le cas où le lien devra se faire sur tout un article ou une brève on utilisera le « lire » ou « lire la suite » et son icône pour faire le lien.

Les liens doivent obligatoirement renvoyer vers une page qui existe. Les accès à des pages en travaux sont proscrits.

Un même lien doit toujours renvoyer à la même page et avoir le même effet.

**Séquençage des pages :**

La longueur d'une page ne doit pas excéder 1500 pixels de long maximum, soit de 2,5 à 3 écrans maximum. Si elle est plus longue elle peut alors être séquencée en plusieurs pages avec mini-sommaire cliquable en en-tête ou à droite de chaque page et/ou signification du nombre de pages de type < 1.2.3...> en haut et en bas de page à droite.

De manière générale la barre de navigation des rubriques principales avec barre de navigation déroulant pour les sous-rubriques, assure la navigation pour les niveaux de Une et Une - 1. Un sommaire cliquable est préconisé pour les niveaux de navigation Une - 2 et un chemin de navigation est préconisé sur toutes les pages.

**Sommaire ou page de liste de liens :**

> un sommaire est une table des matières qui permet d'accéder aux différentes parties ou pages d'un document. Tous ses items sont cliquables.

Il est présent sur toutes les pages.

> une page liste de liens est constituée d'une liste de liens renvoyant vers d'autres pages transverses ou externes au site. Dans les deux cas les liens sont en gras non soulignés. Ils réagissent au passage souris en se colorant et en se soulignant. Les parties de texte sans liens sont de police normale.

### **Nomination des pages :**

Un titre doit être donné à chaque page. Penser à remplir la balise « Title » avec un titre clair, concis et représentatif du contenu. Le titre de la page doit être cohérent avec la rubrique ou la sous-rubrique à laquelle il renvoie.

### **Ouverture de nouvelles fenêtres :**

Dans les cas suivants on préconise l'ouverture d'une nouvelle fenêtre :

> L'ouverture d'un site extérieur au site de l'entité.

> Une largeur de page excédant le cadre central de la page

(ex : organigramme ou tableau). Dans ce cas, une fenêtre est ouverte, reprenant la structure graphique, avec icône X + « fermer la fenêtre » en bas de fenêtre à droite. Si les éléments du bandeau sont repris en haut de page, le titre de l'entité n'est plus clicable et les éléments de navigation (barre de gauche) disparaissent.

> Une application.

> Un document (par exemple de type Word, Excel, PDF...).

> L'utilisation dans les pages d'un ascenseur latéral est absolument proscrite. Dans le cas d'un contenu excédant ce cadre (par exemple organigramme ou tableau), une fenêtre est ouverte, reprenant la structure graphique, avec icône X + « fermer la fenêtre » en bas de fenêtre à droite. Si les éléments du bandeau sont repris, le titre de l'entité n'est plus clicable et les éléments de navigation (barre de gauche) disparaissent.

### **Animations :**

Proscrire les animations ou les images animées. Traiter les animations dans des fenêtres dédiées si elles sont vectrices de contenu.

### **Images (photos) :**

L'image est toujours une photographie intègre (une seule image). Selon les technologies, sur les Unes, l'image est aléatoire et change à chaque connexion ou reste fixe. Le lot d'images aléatoires pourra être renouvelé selon les volontés des entités. En cliquant sur l'image de Une on ouvre une nouvelle fenêtre où l'image apparaît dans son intégralité avec sa légende et ses crédits.

Les crédits et légendes des images des pages secondes devront être détaillés dans l'icône « crédits ».

On renseignera obligatoirement la propriété du lien hypertexte (cadre jaune de renseignement s'affichant au passage de la souris ou info-bulle) avec les crédits de l'image.

Toutes les images seront à résolution 72 dpi.

**Indication des types de documents :**

Indiquer obligatoirement le type de fichier à ouvrir et sa taille (idem pour les fichiers son, etc.).

Séquencer les documents trop lourds en plusieurs documents.

Spécifier obligatoirement les accès restreints (intranet, etc.).

**Traitement de l'information :**

En règle générale, l'information traitée sur le Web doit être claire et concise en niveau 1 (de Une) ou 2 (de page seconde). Les compléments à l'information de niveau 1 doivent être accessibles en niveau 2 (Une - 1) ou de niveau 2 en niveau 3 (Une-2). Par exemple : introduction ou vulgarisation en niveau 1 et texte technique ou tableau en niveau 2 ou plus. Les informations dédiées au grand public doivent pouvoir être trouvées par lui en niveau de Une ou Une -1 maximum.

**Présentation des textes, lisibilité :**

Les feuilles de style fournies avec les modèles de pages garantissent les contrastes entre les fonds de pages et les polices. Mais il faut, pour des raisons de lisibilité :

> Éviter l'italique sur de grandes parties de texte ;

> Éviter les capitales sur de grandes parties de texte ;

> Ne jamais placer du texte sur une image ;

> Proscrire les caractères clignotants et les textes défilants (non opérationnels sur tous les navigateurs). Préférer pour mettre en valeur un texte l'usage des caractères gras ;

> Éviter les textes ou les longs groupes de mots soulignés qui induisent une confusion avec les liens ;

> Éviter les listes de liens et les pages où la densité de liens est trop grande. Les choix de liens doivent être clairs pour l'internaute.

> Il doit y avoir 1 seul lien pour une même information.

> Éviter la redondance des liens pour un même contenu sur une même page (hors éléments de signalétiques de type « accueil » ou « crédits » ou « contacts » par ex).

**Titres :**

Les titres de rubriquage doivent impérativement être brefs pour intégrer les barres de navigation. Ils doivent être clairs et illustrer au mieux les pages vers lesquels ils renvoient.

Proscrire les abréviations et l'usage des sigles sans possibilité de leur explication (hormis dans rubriques techniques ou pour publics « initiés » comme dans un intranet par exemple).

**Accès à l'information importante :**

Tout accès à l'information importante doit être accessible en deux clics maximum (35 caractères au maximum, espaces compris). C'est-à-dire qu'il doit s'effectuer en niveau de navigation 1 (la Une) ou en niveau de navigation Une-1 (sous-rubrique).

## 2.3 Styles

Hormis les couleurs du bandeau identitaire, le reste des éléments des pages de tous les sites Web CNRS (hormis les kits et les applications) sont strictement identiques

### **Cœur de page**

Il est blanc

### **Fond du site**

Il est bleu anthracite (couleur de la charte)

### **Barre de navigation gauche**

Il est bleu anthracite (couleur de la charte)

### **Barre de navigation droite, si il y a**

Il est bleu clair CNRS à 40%

### **La feuille de style**

Elle est strictement identique sur tous les sites. (voir le fichier joint de couleurs et comportements)

### **Les icônes**

Elles sont identiques sur tous les sites et d'une couleur unique, que l'on se trouve sur la barre de navigation droite, gauche, ou le cœur de page.

### **Le chemin de navigation- bandeau transparent**

Aligné avec le haut de la barre de navigation gauche, il se comporte sensiblement différemment sur les pages de Une et les pages secondes.

Sur les Une, il s'agit d'une zone de dégradé de bleu anthracite vers transparent qui permet l'affichage de l'encart « A la Une » ou de tout autre message identifiant le site sur lequel on se trouve.

Sur les pages seconde, il s'agit de deux dégradés, l'un plus opaque que l'autre, permettant l'affichage du chemin de navigation.

## 2.4 Éléments de feuilles de styles

Bandeau marque : dégradé de blanc 100% vers blanc 35% pour l'institutionnel, et de blanc 100 % vers couleur identitaire de l'institut à 100% puis dégradé vers couleur identitaire à 45 % pour chaque institut

Barre de navigation gauche : bleu anthracite 00294b

Déroulé barre de navigation gauche : bleu 284a71

Barre de navigation droite : bleu clair CNRS à 40%, soit 62c4dd à 40%, ou bbe0ea à 100%

Cœur de page : blanc ffffff

Fond du site : bleu anthracite 00294b

Icônes (cœur, navgauche, navdroite) et filets (cœur et navdroite) : bleu 446c7f

Filets et pointillés navgauche : blanc FFFFFFFF

### **Bandeau :**

Liens (CNRS, Mots-clés, Annuaire, Autres sites) : bleu anthracite 00294b, Arial narrow bold 13 pt

Rechercher, Ok : bleu anthracite 00294b, arial narrow bold 13pt

Signature « dépasser les frontières » sous le logo: bleu anthracite 00294b, Arial narrow regular 9pt

Utilisation des logos :

Dans le cas du groupe institutionnel, figure sur les sites le logo du CNRS avec sa baseline « dépasser les frontières »

Dans le cas des instituts hormis IN2P3 et INSU, on utilise les logos des instituts qui comportent chacun leur sigle mais pas la signature du CNRS.

Dans le cas des instituts nationaux IN2P3 et INSU, on utilise les logos spécifiques IN2P3 et INSU sur lesquels apparaissent leur sigle et leur signature respective (et non celle de l'établissement).

### **Cœur de page :**

Titre1 (h1) : gris 4a535d, Arial bold 14pt

Titre 2 (h2): bleu gris 5c8a97, Arial bold 14pt

Intertitre1 (h3): bleu gris 4b6870, Arial bold 12pt

Intertitre2 (h4): bleu 3a587a, Arial bold 12pt

Intertitre2 over (h4) over: gris 718192, Arial bold 12pt

Pour la liste ul-liste-liens, utiliser le h4 et le h4 over

Texte courant : gris foncé 263033, Arial regular 12pt

Lien texte courant : gris foncé 263033, Arial regular 12pt souligné

Texte courant over : bleu 5494a4, Arial regular 12pt souligné

**Pages communiqués / Tableaux :**

Bordure tableau : bleu gris 446c7f

Fond entête tableau : blanc ffffff

Titre tableau : bleu 5c8a97, arial bold 12pt

Sous-titre tableau : bleu 3a587a, arial regular 10pt

Fond du coeur du tableau (idem coeur de page) : blanc ffffff

**Barre de navigation droite :**

Titre nav-droite en image (« en bref »...) : gris 2e3e47, Arial bold 14pt

Intertitre nav-droite (h2) actif : bleu 2e91e3, Arial bold 11 pt

Intertitre nav-droite (h2) : gris 2e3e47, Arial bold 11 pt

Intertitre nav-droite (h2) out (lien): bleu 284a71, Arial bold 11pt

Intertitre nav-droite (h2) over: bleu 446c7f, Arial bold 11pt

Texte courant nav-droite : bleu 113d54, Arial regular 10pt

Texte courant nav-droite out (lien) : bleu 113d54, Arial regular 10pt souligné

Texte nav-droite over : bleu 2187a4, Arial regular 10pt souligné

**Barre de navigation gauche :**

Item en images : blanc FFFFFFFF, Arial narrow regular 14pt

Items en images over : bleu 7695b8, Arial narrow regular 14pt

Sous item barre de navigation gauche : blanc FFFFFFFF, Arial regular 12pt

Sous item barre de navigation gauche over : bleu 5e91cc, Arial regular 12pt

Filets : blanc FFFFFFFF

**Rubriques complémentaires :**

Pointillés : blanc FFFFFFFF

Rubrique out (lien) : blanc FFFFFFFF, arial bold 12pt

Rubrique over : bleu 70b3d3, arial bold 12pt

Rechercher sur ce site (sans lien) : blanc FFFFFFFF, arial bold 12pt

**Chemin de navigation :**

Chemin out : blanc ffffff, arial regular 12pt - Chemin over : bleu 3790a6, arial regular 12pt

## 2.5 Simulations de pages pour les sites du groupe institutionnel

Le portail cnrs.fr  
> Une française

The image shows a simulated homepage for the CNRS website. At the top left is the CNRS logo with the tagline "dépasser les frontières". To the right, the text "Centre national de la recherche scientifique" is displayed. Below this, a navigation bar contains the following menu items: "L'organisme", "La recherche", "Les partenariats", and "Travailler au CNRS". The main content area features a large background image of a person in a white lab coat and cap working with equipment in a snowy environment. On the left side, there is a "Science en image" section with two sub-sections: "L'image de la semaine" (with a green circular image) and "La vidéo de la semaine" (with a video thumbnail of penguins). Below these is a "CNRS Images" link. In the center, a "À la Une" section lists news items: "15 mai 2008 - L'aridification du Sahara se serait faite progressivement : c'est ce que vient de montrer une équipe internationale associant deux équipes CNRS - Lire la suite", "14 mai 2008 - Les dossiers à compléter par les unités de recherche relevant de la vague D de contractualisation (2010-2013), et souhaitant une association avec le CNRS, sont en ligne. En savoir plus", and "Communiqués de presse" with three entries dated 15 mai 2008, 14 mai 2008, and 6 mai 2008, all concerning biocarburants and climate change. At the bottom of this section are links for "Toutes les actualités", "Tous les communiqués de presse", "En direct des labos", and "Les Talents". On the right side, there are three light blue buttons: "CNRS 2020", "Grand public", and "Presse". At the very bottom, a footer contains a series of links: "Rechercher | Annuaires | FAQ | Contacts | Intranet | Plan d'accès | Plan du site | Sites CNRS | Crédits | Mentions légales |".

> Une anglaise

The screenshot shows the CNRS website homepage. At the top left is the CNRS logo with the tagline "dépasser les frontières". To the right, the text "Centre national de la recherche scientifique" is displayed. Below this is a navigation menu with the following items: "About CNRS", "Research", "Working with CNRS", and "Join CNRS".

On the left side, there is a "Version française" button. Below it, a dark blue sidebar contains the following links: "Spotlight on science", "Press releases", "CNRS International Magazine", and "Institutional publications".

The main content area features a "Events" section with a sub-header "April 2008 - Secrets of the Earth". It includes a small image of the "Secrets of the Earth" magazine cover and a text block: "Will the Earth's magnetic field disappear? What changes will take place at the surface? What hidden treasures have yet to be uncovered? CNRS international magazine takes you on a journey to a place we still have much to learn about: planet Earth." Below this, there are two event listings: "May 25, 2008 - What changes will take place at the surface? What hidden treasures have yet to be uncovered?" and "May 27, 2008 - Grains and liquids demonstrate similar cohesion effects". A link "See all events" is provided. Below the event listings is a "Research News" section with three items: "May 26, 2008 - EPOCA: ocean acidification and its impact on ecosystems" and "May 20, 2008 - Arteries and veins: a forced marriage". A link "See all research news" is provided at the bottom of this section.

On the right side, there are two buttons: "CNRS Video Library" and "People Finder". Below them is a "How to find a lab" button.

At the bottom of the page, a footer contains the following links: "FAQ", "Keywords", "Contact us", "Headquarters", "Site map", and "Disclaimer".

> Exemple de page seconde

The screenshot displays the CNRS website homepage. At the top left is the CNRS logo with the tagline "dépasser les frontières". To the right, the text "Centre national de la recherche scientifique" is displayed. Below this is a horizontal navigation menu with the following items: "L'organisme", "La recherche", "Les partenariats", and "Travailler au CNRS". A secondary navigation bar below the menu contains the link "Accueil >".

The main content area on the left features several news items, each with a small image and a date:

- 2 octobre**: Première session du séminaire dirigeants de l'IPGR. La première session du séminaire "dirigeants" 2003-2004 de l'Institut de perfectionnement à la gestion de la recherche (IPGR).
- 2 octobre**: Albert Fert, Médaille d'Or 2003 du CNRS. Le CNRS a décerné sa médaille d'Or au physicien Albert Fert, professeur à l'Université Paris-Sud, directeur scientifique à l'Unité mixte de physique CNRS/Thales (associée à l'Université Paris-Sud).
- 1er octobre**: Le numéro d'octobre de "Sécurité informatique" est en ligne. Le dernier numéro de "Sécurité informatique", la lettre d'information du Fonctionnaire de défense du CNRS, vient d'être publié.

Below these items, there is a section titled "2 octobre" which repeats the first two news items.

At the bottom of the main content area, there is a footer with the following links: | Rechercher | Annuaires | FAQ | Contacts | Intranet | Plan d'accès | Plan du site | Sites CNRS | Crédits | Mentions légales |

On the right side of the page, there is a vertical sidebar with a light blue background. It contains a table of contents for the "English homepage":

<b>English homepage</b>
Présentation du CNRS
Présentation
Chiffres-clés
Ethique au CNRS
Stratégie du CNRS, programmes et actions
Mission pour la place des femmes au CNRS
Comité pour l'histoire du CNRS
Documentation

L'administration du CNRS  
> Exemple d'un site de l'administration

The screenshot displays the 'Administration' section of the CNRS website. At the top, there is a search bar with the text 'Rechercher' and 'ok', and a navigation menu with links for 'Le CNRS', 'Annuaire', 'Mots-Clefs CNRS', and 'Autres sites'. The main header features the CNRS logo and the text 'Administration Centre national de la recherche scientifique'. Below this is a blue navigation bar with a 'Secretariat général' dropdown menu and links for 'Actualités', 'Organigrammes', 'Réglementation', 'Documentation', and 'Liens utiles'. The main content area is titled 'Actualités' and contains several news items, each with a date and a brief description. On the right side, there are several utility links and a search box. The left sidebar contains a vertical menu with various administrative categories.

Rechercher  ok

Le CNRS | Annuaire | Mots-Clefs CNRS | Autres sites

**Administration**  
Centre national de la recherche scientifique

Secretariat général  
Pilote et coordination  
Finances  
Agence comptable principale  
Ressources humaines  
Affaires juridiques  
Systèmes d'information  
Protection du patrimoine scientifique  
Prévention et sécurité

Le CNRS en région  
SG Hebdo

Actualités | Organigrammes | Réglementation | Documentation | Liens utiles

Le CNRS recrute  
Le CNRS recrute chercheurs 2003  
Post-doc  
Élections CNRS 2003

**Actualités**

**Vous travaillez au CNRS**  
**Vous souhaitez travailler au CNRS**

Procédures administratives

SG Hebdo  
Abonnement

Intranets administratifs

**2 octobre**  
**Première session du séminaire dirigeants de l'IPGR**  
La première session du séminaire "dirigeants" 2003-2004 de l'Institut de perfectionnement à la gestion de la recherche (IPGR)

**2 octobre**  
**Albert Fert, Médaille d'Or 2003 du CNRS**  
Le CNRS a décerné sa médaille d'Or au physicien Albert Fert, professeur à l'Université Paris-Sud, directeur scientifique à l'Unité mixte de physique CNRS/Thales (associée à l'Université Paris-Sud)

**1er octobre**  
**Le numéro d'octobre de "Sécurité informatique" est en ligne**  
Le dernier numéro de "Sécurité informatique", la lettre d'information du Fonctionnaire de défense du CNRS, vient d'être publié

**2 octobre**  
**Première session du séminaire dirigeants de l'IPGR**  
La première session du séminaire "dirigeants" 2003-2004 de l'Institut de perfectionnement à la gestion de la recherche (IPGR)

**2 octobre**  
**Albert Fert, Médaille d'Or 2003 du CNRS**  
Le CNRS a décerné sa médaille d'Or au physicien Albert Fert, professeur à l'Université Paris-Sud, directeur scientifique à l'Unité mixte de physique CNRS/Thales (associée à l'Université Paris-Sud)

**1er octobre**  
**Le numéro d'octobre de "Sécurité informatique" est en ligne**  
Le dernier numéro de "Sécurité informatique", la lettre d'information du Fonctionnaire de défense du CNRS, vient d'être publié

[lire la suite](#)



Rechercher  ok

[Le CNRS](#) | [Annuaire](#) | [Mots-Clefs CNRS](#) | [Autres sites](#)

**USAR-Unité support de l'ANR**  
Gestion de programmes de recherche

Accueil administration

Appels à projets 2008

Programme Blanc

Jeunes chercheurs

Programme systèmes interactifs et robotiques

Physique et chimie du vivant

Matériaux et procédés

Comités d'évaluation

Documentation

Appels à projets précédents

Appels à projets 2007

Villes durables

Espace Expert

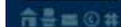
Glossaire

Foire aux questions

↳ Consulter la FAQ

↳ Soumettre une question

Site de l'ANR



## À la Une

Lorem ipsum dolor (h1)

Lorem ipsum dolor (h2)

Lorem ipsum dolor (h3)

Lorem ipsum dolor (h4)

Lorem ipsum dolor (h4 over)



2 octobre

Première session du séminaire dirigeants de l'IPGR

La première session du séminaire "dirigeants" 2003-2004 de l'Institut de gestion de la recherche (IPGR)



2 octobre

Albert Fert, Médaille d'Or 2003 du CNRS

Le CNRS a décerné sa médaille d'Or au physicien Albert Fert, professeur à l'Université Paris-Sud, directeur scientifique à l'Unité mixte de physique CNRS/Thales



1er octobre

Le numéro d'octobre de "Sécurité informatique" est en ligne

Le dernier numéro de "Sécurité informatique", la lettre d'information du Fonctionnaire du CNRS, vient d'être publiée

[Lire la suite](#)

2 octobre

Première session du séminaire dirigeants de l'IPGR

La première session du séminaire "dirigeants" 2003-2004 de l'Institut de perfectionnement à la gestion de la recherche (IPGR)

2 octobre

Albert Fert, Médaille d'Or 2003 du CNRS

Le CNRS a décerné sa médaille d'Or au physicien Albert Fert, professeur à l'Université Paris-Sud, directeur scientifique à l'Unité mixte de physique CNRS/Thales (associée à l'Université Paris-Sud)

1er octobre

Le numéro d'octobre de "Sécurité informatique" est en ligne

Le dernier numéro de "Sécurité informatique", la lettre d'information du Fonctionnaire de défense du CNRS, vient d'être publiée

> Exemple de page seconde d'un site de l'administration

Rechercher  ok

Le CNRS | Annuaires | Mots-Clefs CNRS | Autres sites

**USAR-Unité support de l'ANR**  
Gestion de programmes de recherche

Accueil administration

Présentation de l'unité [Accueil > Article](#)

Appels à projets 2005

Comités scientifiques disciplinaires

Documentation

Espace Experts

Appels à projets 2006

Glossaire

Foire aux questions

- Consulter la FAQ
- Soumettre une question

Site de l'ANR

ANR

Accumsam

Consequat ex

Dignissim qui

Gullamper

**Lorem ipsum dolor (h1)**

**Lorem ipsum dolor (h2)**

**Lorem ipsum dolor (h3)**

**Lorem ipsum dolor (h4)**      **Lorem ipsum dolor (h4 over)**

**2 octobre**  
Première session du séminaire dirigeants de l'IPGR  
La première session du séminaire "dirigeants" 2003-2004 de l'Institut de gestion de la recherche (IPGR)

**2 octobre**  
Albert Fert, Médaille d'Or 2003 du CNRS  
Le CNRS a décerné sa médaille d'Or au physicien Albert Fert, professeur à directeur scientifique à l'Unité mixte de physique CNRS/Thales

**1er octobre**  
Le numéro d'octobre de "Sécurité informatique" est en ligne  
Le dernier numéro de "Sécurité informatique", la lettre d'information du Fonctionnaire du CNRS, vient d'être publié

[Lire la suite](#)

> Un exemple de site de délégation régionale

The screenshot displays the website for the CNRS Paris Michel-Ange delegation. At the top, there is a search bar with the text "Rechercher" and "ok". To the right, navigation links include "Le CNRS", "Annuaire", "Mots-Clefs CNRS", and "Autres sites". The main header features the "Délégation Paris Michel-Ange" logo and the CNRS emblem, with the text "Centre national de la recherche scientifique".

The left sidebar contains a vertical menu with the following items: "Le CNRS à Paris Michel-Ange", "Potentiel scientifique en Ile-de-France", "Laboratoires Paris Michel-Ange", "Partenariats Paris Michel-Ange", "Travailler au CNRS", "Sciences pour tous", "Medias", "La délégation", "Présentation de la délégation", "La délégation à votre service", "Appels d'offres", "Formation permanente", "Annuaire", "Campus Michel-Ange - siège du CNRS -", "Rechercher sur le site de la délégation", and "Accès à la délégation".

The main content area is titled "À la Une" and includes several sections:

- Actualités de la délégation:** A section with the heading "Mutans omnia, numquam novi" and a list of bullet points in Latin. A link "En savoir plus" is provided.
- Actualités administratives:** A section with the heading "In quibus quid utilitatis" and a list of bullet points in Latin. A link "En savoir plus" is provided.
- Campus Michel-Ange - siège du CNRS -:** A section with the heading "Mutans, numquam novi" and a list of bullet points in Latin. A link "En savoir plus" is provided.

On the right side, there are additional sections:

- Campus Michel-Ange - siège du CNRS -:** A section with a "Consulter les entités du siège" link.
- A noter:** A section with the heading "Médailles et prix" and a list of bullet points in Latin.
- Non invenire te:** A section with the heading "Exaudi, deus:" and a list of bullet points in Latin.



Rechercher  ok

[Le CNRS](#) | [Annuaire](#) | [Mots-Clefs CNRS](#) | [Autres sites](#)

**Délégation Paris Michel-Angé**   
Centre national de la recherche scientifique



- Le CNRS à Paris Michel-Angé
- Potentiel scientifique en Ile-de-France
- Laboratoires Paris Michel-Angé
- Partenariats Paris Michel-Angé
- Travailler au CNRS
- Sciences pour tous
- Medias
- La délégation
  - Présentation de la délégation
  - La délégation à votre service
  - Appels d'offres
  - Formation permanente
  - Annuaire
  - Campus Michel-Angé - siège du CNRS -
  - Rechercher sur le site de la délégation  ok
  - Accès à la délégation

## À la Une

- Angusta est domus
- Animae meae quo
- Venias ad eam dilat
- Ur abs te ruinoso est
- Refice eam

Le CNRS recrute chercheurs 2003

Post-doc

Elections CNRS 2003

## Délégation

- Quas ibi miserias expertus sum et ludificationes, quandoquidem recte mihi vivere puero id proponebatur, obtemperare monentibus. Tua, et sapientiae tuae non est numerus. et laudare te vult
  - Quas ibi miserias expertus sum et ludificationes, quandoquidem recte
- [En savoir plus](#)

## Actualités administratives

- In quibus quid utilitatis**  
Esset ignorebam
- Miser. et tamen, si segnis in discendo essem, vapulabam. laudabatur enim hoc a maioribus, et multi ante nos vitam istam agentes praestruxerant
  - aerumnosas vias, per quas transire cogebamur multiplicato labore et dolore filiis Adam.
- [En savoir plus](#)

- Mutans, numquam novi**  
Deus, deus meus
- Quas ibi miserias expertus sum et ludificationes, quandoquidem recte mihi vivere puero id proponebatur, obtemperare monentibus. Tua, et sapientiae tuae non est numerus. et laudare te vult
- [En savoir plus](#)

## Campus Michel-Angé - siège du CNRS -

Consulter les entités du siège

### A noter

**Médailles et prix**  
Et Sueniam anni tui non defidunt, anni tui hodiernus

Vae peccatis hominum! vae peccatis.

Non invenire te

Non invenire te

**Exaudi, deus:**  
Et Sueniam anni tui non defidunt, anni tui hodiernus

> Exemple de page seconde d'un site de délégation régionale

The screenshot displays the website for the CNRS Paris Michel-Ange delegation. At the top left is the CNRS logo with the tagline "dépasser les frontières". A search bar with the text "Rechercher" and an "ok" button is positioned next to it. To the right, navigation links include "Le CNRS", "Annuaire", "Mots-Clefs CNRS", and "Autres sites". The main header features the text "Délégation Paris Michel-Ange" and "Centre national de la recherche scientifique" with a star icon.

A vertical navigation menu on the left side lists various sections: "Le CNRS à Paris Michel-Ange", "Potentiel scientifique en Ile-de-France", "Laboratoires Paris Michel-Ange", "Partenariats Paris Michel-Ange", "Travailler au CNRS", "Sciences pour tous", "Medias", "La délégation", "Présentation de la délégation", "La délégation à votre service", "Appels d'offres", "Formation permanente", and "Annuaire". Below this menu, there is a section for "Campus Michel-Ange - siège du CNRS -" with a "Rechercher" field and "Accès à la délégation" link.

The main content area shows a breadcrumb trail "Accueil > Article" followed by several headlines: "Lorem ipsum dolor (h1)", "Lorem ipsum dolor (h2)", "Lorem ipsum dolor (h3)", "Lorem ipsum dolor (h4)", and "Lorem ipsum dolor (h4 over)". Below these are three news items, each with a small image and a date:

- 2 octobre**: Première session du séminaire dirigeants de l'IPGR. La première session du séminaire "dirigeants" 2003-2004 de l'Institut de gestion de la recherche (IPGR).
- 2 octobre**: Albert Fert, Médaille d'Or 2003 du CNRS. Le CNRS a décerné sa médaille d'Or au physicien Albert Fert, professeur à directeur scientifique à l'Unité mixte de physique CNRS/Thales.
- 1er octobre**: Le numéro d'octobre de "Sécurité informatique" est en ligne. Le dernier numéro de "Sécurité informatique", la lettre d'information du Fonctionnaire du CNRS, vient d'être publié.

A link "Lire la suite" is visible below the third article. Below the news items is a box titled "En ville les journées spéciales" with the dates "Du 28 au 29 janvier 2004 à Machin". This box contains an image of a person and text describing the ATIP (Action de Titulaire Intérimaire Permanent) program, aimed at supporting young researchers and promoting mobility. It includes a "lire la suite" link.

## 2.6 Simulation de page pour les intranets

 <span style="float: right;"> <a href="#">CNRS</a>   <a href="#">Administration du CNRS</a>   <a href="#">Mots-Clefs</a>   <a href="#">Annuaire</a>   <b>L'intranet du CNRS</b> </span>	
Notes d'orientation	
Etudes et rapports	
Stratégie scientifique	<b>Présidence et Direction générale</b>
Avis du Conseil scientifique	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Actualités</b></p> <p><b> Lorem ipsum dolor (h1)</b></p> <p><b> Lorem ipsum dolor (h2)</b></p> <p><b> Lorem ipsum dolor (h3)</b></p> <p><b> Lorem ipsum dolor (h4)      Lorem ipsum dolor (h4 over)</b></p> <div style="display: flex;"> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 70%;"> <p><b>2 octobre</b>  <b> Lorem ipsum dolor (h3)</b>                      La première session du séminaire "dirigeants" 2003-2004 de l'Institut de gestion de la recherche (IPGR)</p> </div> </div> <div style="display: flex;"> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 70%;"> <p><b>2 octobre</b>  <b> Lorem ipsum dolor (h3)</b>                      Le CNRS a décerné sa médaille d'Or au physicien Albert Fert de l'Institut de gestion de la recherche (IPGR),</p> </div> </div> <div style="display: flex;"> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 70%;"> <p><b>1er octobre</b>  <b> Lorem ipsum dolor (h3)</b>                      Le dernier numéro de "Sécurité informatique", la lettre d'information</p> </div> </div> <p><a href="#">Lire la suite</a></p> <p><b>2 octobre</b>  <b>Première session du séminaire dirigeants de l'IPGR</b>                      La première session du séminaire "dirigeants" 2003-2004 de l'Institut de perfectionnement à la gestion de la recherche (IPGR)</p> <p><b>2 octobre</b>  <b>Albert Fert, Médaille d'Or 2003 du CNRS</b>                      Le CNRS a décerné sa médaille d'Or au physicien Albert Fert, professeur à l'Université Paris-Sud, directeur scientifique à l'Unité mixte de physique CNRS/Thales (associée à l'Université Paris-Sud)</p> <p><b>1er octobre</b>  <b>Le numéro d'octobre de "Sécurité informatique" est en ligne</b>                      Le dernier numéro de "Sécurité informatique", la lettre d'information du Fonctionnaire de défense du CNRS, vient d'être publiée</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p><b>! Dernière Minute</b></p> <p><b> Lorem ipsum dolor</b> sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.</p> <p><b>+ Rendez-vous</b></p> <p><b> Lorem ipsum dolor</b> sit amet, consetetur sadipscing <b>elitr, sed diam</b> nonumy eirmod tempor invidunt ut <b>labore et dolore</b> magna aliquyam erat, sed diam voluptua.</p> <p><b>📄 Revue de presse</b></p> <p><b> Lorem ipsum dolor</b> sit amet, consetetur sadipscing <b>elitr, sed diam</b> nonumy eirmod tempor invidunt ut <b>labore et dolore</b> magna aliquyam erat, sed diam voluptua.</p> </div> </div>
Instances consultatives	
Agendas	
Calendriers	
Conseils méthodologiques	
Harmonisation des sites Web du CNRS	
Com' Pratique	
Ecrivez-nous	
Forum	

## 2.7 Simulations de pages pour les sites du groupe scientifique

### > Site de l'INC

The screenshot displays a simulated website for the Institut de Chimie (INC). At the top left is the INC logo, and next to it is a search bar with the text 'Rechercher' and 'ok'. A navigation menu includes links for 'Le CNRS', 'Annuaire', 'Mots-Clefs CNRS', and 'Autres sites'. The main header features the text 'Institut de chimie' and 'Centre national de la recherche scientifique'.

The page is divided into several sections:

- À la Une:** A large banner image showing laboratory equipment.
- Actualités scientifiques:** A section with a sub-header 'Titre2' and a list of news items. Each item includes a small image and a paragraph of placeholder text. A 'Lire la suite' link is provided for each item.
- En bref:** A section with a sub-header 'En bref' and a list of short news items. Each item includes a paragraph of placeholder text and a 'Lire la suite' link.
- À savoir:** A section with a sub-header 'À savoir' and a list of items. Each item includes a small image and a paragraph of placeholder text. A 'Lire la suite' link is provided for each item.

On the left side, there is a vertical navigation menu with the following items: 'Présentation de l'institut', 'La recherche en chimie', 'Laboratoires de l'institut', 'Informations pratiques aux laboratoires', 'Politique industrielle', 'Relations internationales et Europe', 'Carrières et emplois', and 'Espace communication'. At the bottom left, there is a search bar with the text 'Rechercher sur ce site' and 'ok'.

> Site de l'INEE

The screenshot shows the website for the Institut écologie et environnement (INEE), a Centre national de la recherche scientifique. The header includes the CNRS logo and the INEE logo, with a search bar containing the text 'Rechercher ok'. Navigation links include 'Le CNRS', 'Annuaire', 'Mots-Clefs CNRS', and 'Autres sites'. The main banner features a photograph of a cave interior with the text 'A la Une'. A left-hand navigation menu lists various sections: 'Présentation de l'institut', 'Les actions de l'institut', 'Laboratoires de l'institut', 'Informations pratiques aux laboratoires', 'Politique industrielle', 'Relations internationales et Europe', 'Carrières et emplois', and 'Espace communication'. Below the menu is a search bar with the text 'Rechercher sur ce site' and an 'OK' button. The main content area is divided into three columns. The first column, 'Actualités scientifiques', contains a section titled 'Titre2' with a small image of a person working in a lab, followed by a paragraph of Lorem Ipsum text and a 'Lire la suite' link. The second column, 'À savoir', contains a section with a small image of a person in a lab, followed by a paragraph of Lorem Ipsum text, a bulleted list of two items, and a 'Lire la suite' link. The third column, 'En bref', contains a section titled 'Lorem ipsum dolor sit amet psum dolor.Lore' with a paragraph of Lorem Ipsum text and a 'Lire la suite' link, followed by another paragraph of Lorem Ipsum text and a 'Lire la suite' link, and finally a section titled 'Gubergren, no sea ea rebum. Stet citta kassid gubergren, no sea' with a 'Lire la suite' link. At the bottom of the page, there are icons for home, search, and other navigation functions.

> Site de l'INP

The screenshot displays the website for the Institut de physique (INP), Centre national de la recherche scientifique (CNRS). The header includes the INP logo, a search bar with the text 'Rechercher' and 'ok', and navigation links for 'Le CNRS', 'Annuaire', 'Mots-Clefs CNRS', and 'Autres sites'. The main content area features a large image of a particle detector. A left sidebar contains a navigation menu with items such as 'Présentation de l'institut', 'La recherche en physique', 'Laboratoires de l'institut', 'Informations pratiques aux laboratoires', 'Politique industrielle', 'Relations internationales et Europe', 'Carrières et emplois', and 'Espace communication'. Below the menu is a search box labeled 'Rechercher sur ce site' with an 'OK' button. The main content is divided into three columns: 'À la Une' with a large image and title; 'Actualités scientifiques' with a sub-section 'Titre2' containing a small image and text, and a 'Lire la suite' link; and 'En bref' with three short text blocks, each containing a 'Lire la suite' link. At the bottom left, there are social media icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and YouTube.

> Site de l'IN2P3

Rechercher  ok

Le CNRS | Annuaires | Mots-Clefs CNRS | Autres sites

Institut national de physique nucléaire et de physique des particules  
Centre national de la recherche scientifique

Présentation du département

La recherche en Sciences et technologies de l'information et de l'ingénierie

Laboratoires du département

Informations pratiques aux laboratoires

Politique industrielle

Relations Internationales et Europe

Carières et emplois

Espace communication

Rechercher sur ce site  ok

À la Une

Actualités scientifiques

Titre2

 Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

[Lire la suite](#)

À voir

En bref

Lorem ipsum dolor sit amet psum dolor.Lore

Nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed [diam voluptua](#).

Gubergren, no sea ea rebum. Stet clita kasd [gubergren, no sea](#).

Gubergren, no sea ea rebum. Stet clita kasd [gubergren, no se](#).

 Les archives des brèves

À savoir

 Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore.

- Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.
- At vero eos et accusam et justo duo dolores et earebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore.

[Lire la suite](#)

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿

> Site de l'INSB

The screenshot displays the website for the Institut des sciences biologiques (INSB). At the top, there is a navigation bar with the logo on the left, a search field with the text 'Rechercher' and 'ok', and links for 'Le CNRS', 'Annuaire', 'Mots-Clefs CNRS', and 'Autres sites'. The main header features the text 'Institut des sciences biologiques' and 'Centre national de la recherche scientifique'.

The left sidebar contains a vertical menu with the following items: 'Présentation de l'institut', 'La recherche en sciences biologiques', 'Laboratoires de l'institut', 'Informations pratiques aux laboratoires', 'Politique industrielle', 'Relations internationales et Europe', 'Carrières et emplois', and 'Espace communication'. Below this is a search box labeled 'Rechercher sur ce site' with an 'OK' button.

The main content area is divided into three columns:

- Actualités scientifiques:** Features a section titled 'Titre2' with a small image and a paragraph of placeholder text. It includes a 'Lire la suite' link.
- En bref:** Contains three short news items, each with a small image and a paragraph of placeholder text. Each item has a 'Lire la suite' link.
- À savoir:** Features a section with a small image and a paragraph of placeholder text, followed by a bulleted list of two items, each with a 'Lire la suite' link.

At the bottom left, there are icons for home, search, and other site functions.

> Site de l'INSHS

Rechercher  ok

Le CNRS | Annales | Mots-Clefs CNRS | Autres sites

Institut des sciences humaines et sociales  
Centre national de la recherche scientifique

Présentation de l'institut

La recherche en sciences humaines et sociales

Laboratoires de l'institut

Informations pratiques aux laboratoires

Politique industrielle

Relations internationales et Europe

Carrières et emplois

Espace communication

Rechercher sur ce site  ok

À la Une

Actualités scientifiques

Titre2

 Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

[Lire la suite](#)

En bref

**Lorem ipsum dolor sit amet psum dolor.Lore**

Nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed [diam voluptua](#).

Gubergren, no sea ea rebum. Stet clita kasd [gubergren, no sea](#).

Gubergren, no sea ea rebum. Stet clita kasd [gubergren, no se](#).

 Les archives des brèves

À savoir

 Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore.

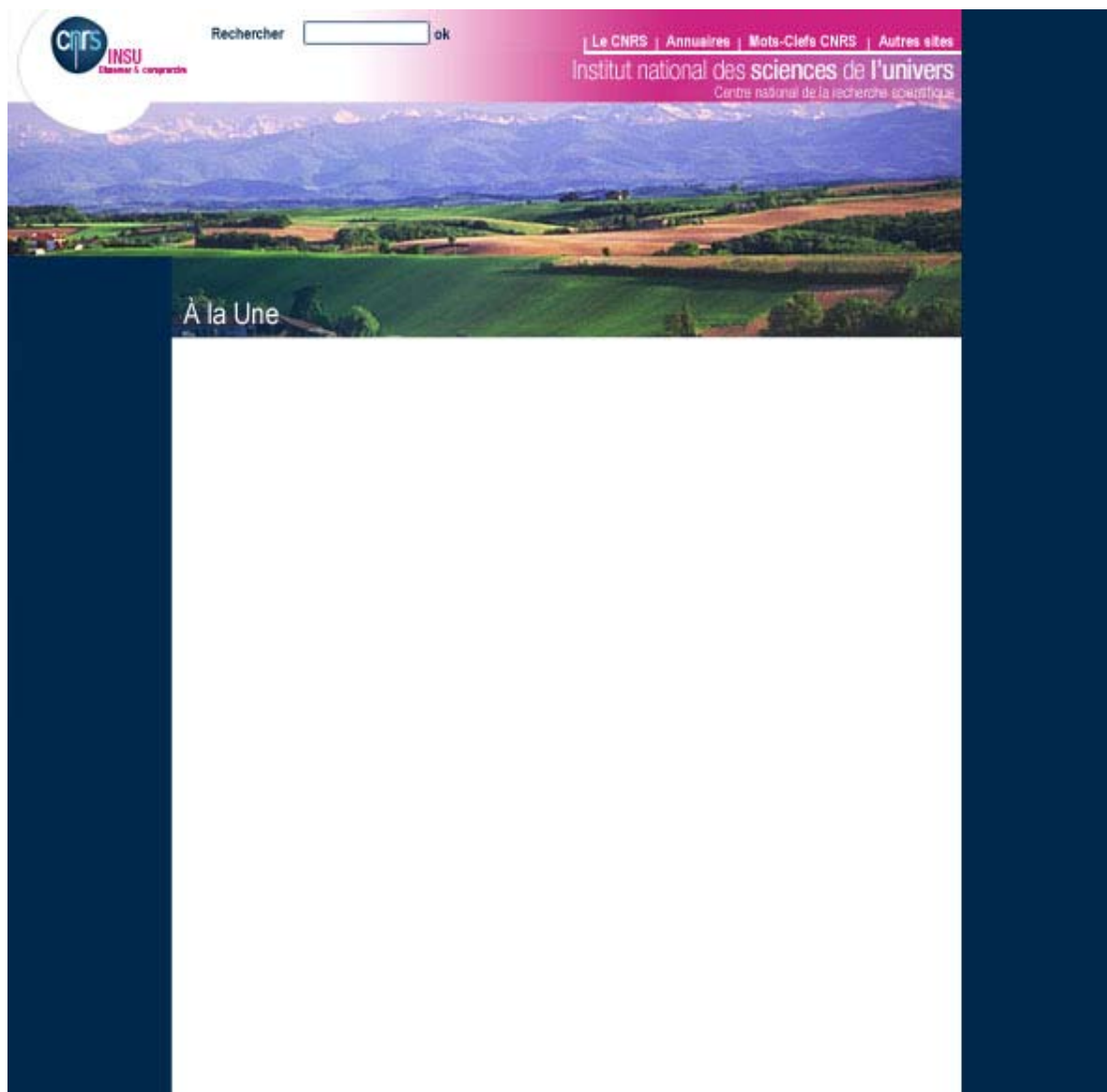
- Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.
- At vero eos et accusam et justo duo dolores et earebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore.

[Lire la suite](#)

> Site de l'INST2I

The screenshot displays the website for the Institut des sciences et technologies de l'information et de l'ingénierie (INST2I). At the top, there is a navigation bar with the logo on the left and links for 'Rechercher', 'ok', 'Le CNRS', 'Annuaire', 'Mots-Clefs CNRS', and 'Autres sites'. Below the navigation bar is a large banner image showing a person in a white lab coat working with equipment in a laboratory. On the left side, there is a vertical navigation menu with the following items: 'Présentation de l'institut', 'La recherche en sciences et technologies de l'information et de l'ingénierie', 'Laboratoires de l'institut', 'Informations pratiques aux laboratoires', 'Politique industrielle', 'Relations Internationales et Europe', 'Carrières et emplois', and 'Espace communication'. Below the menu is a search bar with the text 'Rechercher sur ce site' and an 'OK' button. The main content area is divided into three columns. The left column is titled 'À la Une' and contains a section for 'Actualités scientifiques' with a sub-section 'Titre2'. It features a small image of a person working in a lab, followed by a paragraph of placeholder text and a 'Lire la suite' link. The middle column is titled 'En bref' and contains three short news items, each with a small image and a 'Lire la suite' link. The right column is titled 'À savoir' and contains a section with a small image of a person working in a lab, followed by a paragraph of placeholder text and a 'Lire la suite' link. At the bottom of the page, there are several small icons for navigation and social media.

> Site de l'INSU



## 3 Les sites événementiels

### 3.1 Préconisations ergonomiques

Comme par exemple le site Couleurs sur Corps, les grands débats « Parlons-en ! », les concours chercheurs etc.

Les sites événementiels sont réalisés dans des harmonies de couleur chaudes ou dérivées du visuel papier signant l'événement afin de rompre avec les couleurs institutionnelles pures.

A l'instar des harmonies colorées, les visuels sont des illustrations ou des fresques de photographies déstructurées, réalisés d'après le visuel marquant l'événement si il y a. Des jeux typographiques peuvent être faits en Une.

La feuille de style peut être également réalisée dans une gamme de couleur dérivée de celle choisie pour le bandeau identitaire tout en privilégiant la lisibilité.

La structure de la page repose sur les principes d'ergonomie généraux évoqués ci-dessus dans un souci de cohérence avec l'identité graphique des sites web institutionnels et de directions scientifiques et fonctionnelles (emplacement du logo, bandeau haut, barres de navigation gauche et droite).

Voir :

Couleurs sur Corps :

<http://www.cnrs.fr/couleurssurcorps/>

Parlons-en ! :

<http://www.cnrs.fr/lesgrandsdebats/>

Concours chercheurs :

<http://www.sg.cnrs.fr/drhchercheurs/concoursch/default-fr.htm>

### 3.2 Simulation de page pour les sites événementiels

>Exemple de Couleurs sur Corps

Rechercher ok

Le CNRS | Annuaires | Mots-Clés CNRS | Autres sites

**Couleurs sur Corps**  
Centre national de la recherche scientifique

disperser les frontières

- L'expo en détail
- les conférences
- Comprendre
- Explorer
- Exploiter
- Pour aller plus loin
- Presse
- Partenaires
- Infos pratiques

OBSERVATOIRE NIVÉA MAIRIE DE PARIS

CASDEN Silmo

Le CNRS présente, en partenariat avec l'Observatoire Nivéa et la Mairie de Paris, avec la participation de la Casden et du SILMO :

# Couleurs sur Corps

La construction du corps par la couleur

L'exposition se tiendra aux Jardins du Trocadéro du 24 octobre au 9 novembre 2008.

## 4 Les kits

Les icônes à disposition sont les mêmes que pour les sites institutionnels, dans une couleur unique quel que soit l'institut de référence. Les fonds sont blancs et la filiation de l'institut est montrée par un bandeau identitaire aux couleurs de dégradé de blanc vers la couleur identitaire de l'institut de tutelle.

La structure graphique de la page est réalisée selon une organisation de filets bleus de 1px d'épaisseur ainsi que pour les couleurs des icônes et des typographies, quel que soit le kit de référence.

Des éléments de bibliothèque en html sont également fournis, par exemple un modèle de tableau à insérer dans une page.

Chaque « kit » est proposé en 10 exemplaires (9 couleurs des instituts et 1 couleur institutionnelle).

Le kit laboratoire est proposé en version statique ou dynamique avec des préconisations techniques permettant de configurer les sites de laboratoires aux couleurs de l'institut de tutelle ou à la couleur institutionnelle.

Pour plus d'informations, consulter <http://intranet.cnrs.fr/harmonisation/index.htm>

### 4.1 Préconisations ergonomiques

#### Barre de navigation haute :

Pour le kit des laboratoires, elle reprend le dégradé de couleur de l'institut CNRS dont le laboratoire dépend. Elle comprend toujours en haut à gauche le nom du laboratoire et en haut à droite des items de navigation transversale : un lien vers le portail cnrs.fr et un lien vers la page répertoriant les autres sites CNRS.

L'insertion d'un visuel propre au laboratoire (logo) n'est pas conseillé. Toutefois, un espace a été prévu en ce sens dans la maquette. Si le nom du laboratoire excède 5 mots, cela empêchera systématiquement l'insertion de ce visuel ( au-dessus de la zone image).



### **Retour aux pages d'accueil :**

Un retour au portail cnrs.fr est possible sur toutes les pages du site par clic sur logo cnrs.

Le portail cnrs.fr s'ouvrira alors dans une nouvelle fenêtre.

Un retour à l'accueil de la Une du laboratoire est possible par clic sur le nom du laboratoire dans le bandeau haut et par clic sur l'icône « retour à l'accueil » en bas de la barre de navigation gauche.

En page seconde, une info-bulle se déclenche au passage de la souris sur le nom du labo et annonce « retour à l'accueil ».

### **Barre de navigation gauche :**

La barre de navigation de gauche s'inscrit impérativement sur toutes les pages du site du laboratoire (hors fenêtres et pop-up, dédiés à une information spécifique, une application, une image...) Ses dimensions et ses items sont toujours identiques. Ces derniers sont toujours placés dans le même ordre. Elle s'accompagne d'un menu déroulant (si le site adopte ce procédé) donnant accès aux sous-rubriques.

Les items des rubriques principales ne sont pas clicables (sauf si le laboratoire n'utilise pas le barre de navigation déroulant) mais changent de couleur au passage de la souris sur la rubrique qui déclenche le barre de navigation déroulant des sous-rubriques attenantes.

Les icônes à utiliser à minima sont : « crédits » et « retour à l'accueil »

### **Les liens :**

Dans le corps de texte : les liens sont soulignés et se colorent au passage de la souris en restant soulignés. Une fois activés, ils retrouvent leur état initial. Les identifications de liens peuvent différer selon les modèles, se référer alors aux spécifications des modèles.

Règles générales pour les liens :

On essaiera de souligner, pour signifier un lien, que des mots ou des groupes de 3 mots maximum. Dans le cas où le lien devra se faire sur tout un article ou une brève on utilisera le « lire » ou « lire la suite » et son icône pour faire le lien.

Les liens doivent obligatoirement renvoyer vers une page qui existe. Les accès à des pages en travaux sont proscrits.

Un même lien doit toujours renvoyer à la même page et avoir le même effet.

Dans les barres de navigation :

Dans les barres de navigation gauches disposant d'un menu déroulant, les liens de premier niveau changent de couleur au passage souris, visités ils restent de leur couleur initiale. Les liens de deuxième niveau (menu déroulé) deviennent bleu au passage souris, visités ils conservent leur couleur initiale, le blanc.

Dans les barres de navigation droite et de haut de page ou dans les barres de navigation gauches, quand il n'a pas de menu déroulant, l'item en cours se colore et est inactif.

### **Séquençage des pages :**

La longueur d'une page ne doit pas excéder 1500 pixels de long maximum, soit de 2,5 à 3 écrans maximum. Si elle est plus longue elle peut alors être séquencée en plusieurs pages avec mini-sommaire cliquable en en-tête ou à droite de chaque page et/ou signification du nombre de pages de type < 1.2.3... > en haut et en bas de page à droite.

De manière générale le menu des rubriques principales avec menu déroulant pour les sous-rubriques, assure la navigation pour les niveaux de Une et Une - 1. Un sommaire cliquable est préconisé pour les niveaux de navigation Une - 2 et un chemin de navigation est préconisé sur toutes les pages (voir suggestion de mode de navigation en annexe).

Sommaire ou page de liste de liens :

> un sommaire est une table des matières qui permet d'accéder aux différentes parties ou pages d'un document. Tous ses items sont cliquables.

Il est présent sur toutes les pages.

> une page liste de liens est constituée d'une liste de liens renvoyant vers d'autres pages transverses ou externes au site. Dans les deux cas les liens sont en gras non soulignés. Ils réagissent au passage souris en se colorant et en se soulignant. Les parties de texte sans liens sont de police normale.

### **Nomination des pages :**

Un titre doit être donné à chaque page. Penser à remplir la balise « Title » avec un titre clair, concis et représentatif du contenu.

Le titre de la page doit être cohérent avec la rubrique ou la sous-rubrique à laquelle il renvoie.

### **Ouverture de nouvelles fenêtres :**

Dans les cas suivants on préconise l'ouverture d'une nouvelle fenêtre :

> L'ouverture d'un site extérieur au site du laboratoire.

> Une largeur de page excédant le cadre central de la page (ex : organigramme ou tableau). Dans ce cas, une fenêtre est ouverte, reprenant la structure graphique, avec icône X + « fermer la fenêtre » en bas de fenêtre à droite. Si les éléments du bandeau sont repris en haut de page, le titre de l'entité n'est plus cliquable et les éléments de navigation (barre de gauche) disparaissent.

> Une application.

> Un document (par exemple de type Word, Excel, PDF...).

> L'utilisation dans les pages d'un ascenseur latéral est absolument proscrite. Dans le cas d'un contenu excédant ce cadre (par exemple organigramme ou tableau), une fenêtre est ouverte, reprenant la structure graphique, avec icône X + « fermer la fenêtre » en bas de fenêtre à droite. Si les éléments du bandeau sont repris, le titre de l'entité n'est plus cliquable et les éléments de navigation (barre de gauche) disparaissent.

### **Animations :**

Proscrire les animations ou les images animées. Traiter les animations dans des fenêtres dédiées si elles sont vectrices de contenu.

**Images (photos) :**

L'image est toujours une photographie intègre (une seule image). Selon les technologies, sur les Unes, l'image est aléatoire et change à chaque connexion ou reste fixe. Le lot d'images aléatoires pourra être renouvelé selon les volontés des entités. En cliquant sur l'image de Une on ouvre une nouvelle fenêtre où l'image apparaît dans son intégralité avec sa légende et ses crédits.

Les crédits et légendes des images des pages secondes devront être détaillés dans l'icône « crédits ».

On renseignera obligatoirement la propriété du lien hypertexte (cadre jaune de renseignement s'affichant au passage de la souris ou info-bulle) avec les crédits de l'image.

Toutes les images seront à résolution 72 dpi.

**Indication des types de documents :**

Indiquer obligatoirement le type de fichier à ouvrir et sa taille (idem pour les fichiers son, etc.).

Séquencer les documents trop lourds en plusieurs documents.

Spécifier obligatoirement les accès restreints (intranet, etc.).

**Traitement de l'information :**

En règle générale, l'information traitée sur le Web doit être claire et concise en niveau 1 (de Une) ou 2 (de page seconde). Les compléments à l'information de niveau 1 doivent être accessibles en niveau 2 (Une - 1) ou de niveau 2 en niveau 3 (Une-2). Par exemple : introduction ou vulgarisation en niveau 1 et texte technique ou tableau en niveau 2 ou plus. Les informations dédiées au grand public doivent pouvoir être trouvées par lui en niveau de Une ou Une -1 maximum.

**Présentation des textes, lisibilité :**

Les feuilles de style fournies avec les modèles de pages garantissent les contrastes entre les fonds de pages et les polices. Mais il faut, pour des raisons de lisibilité :

- > Éviter l'italique sur de grandes parties de texte ;
- > Éviter les capitales sur de grandes parties de texte ;
- > Ne jamais placer du texte sur une image ;
- > Proscrire les caractères clignotants et les textes défilants (non opérationnels sur tous les navigateurs). Préférer pour mettre en valeur un texte l'usage des caractères gras ;
- > Éviter les textes ou les longs groupes de mots soulignés qui induisent une confusion avec les liens ;
- > Éviter les listes de liens et les pages où la densité de liens est trop grande. Les choix de liens doivent être clairs pour l'internaute.
- > Il doit y avoir 1 seul lien pour une même information.
- > Éviter la redondance des liens pour un même contenu sur une même page (hors éléments de signalétiques de type « accueil » ou « crédits » ou « contacts » par ex).

**Titres :**

Les titres de rubriquage doivent impérativement être brefs pour intégrer les barres de navigation. Ils doivent être clairs et illustrer au mieux les pages vers lesquels ils renvoient.

Proscrire les abréviations et l'usage des sigles sans possibilité de leur explication (hormis dans rubriques techniques ou pour publics « initiés » comme dans un intranet par exemple).

**Accès à l'information importante :**

Tout accès à l'information importante doit être accessible en deux clics maximum (35 caractères au maximum, espaces compris). C'est-à-dire qu'il doit s'effectuer en niveau de navigation 1 (la Une) ou en niveau de navigation Une-1 (sous-rubrique).

**Configuration**

La configuration minimale requise pour lire le site et sa configuration optimum doit être indiquée impérativement avec les crédits.

Sur les plateformes PC :

Lecture sous navigateur Netscape 7 et Internet Explorer 5.5 a minima. Sur Linux avec Mozilla.

Sur plateforme Mac :

Lecture sous Safari et Internet Explorer 5.x

Les pages html seront mises aux normes W3C.

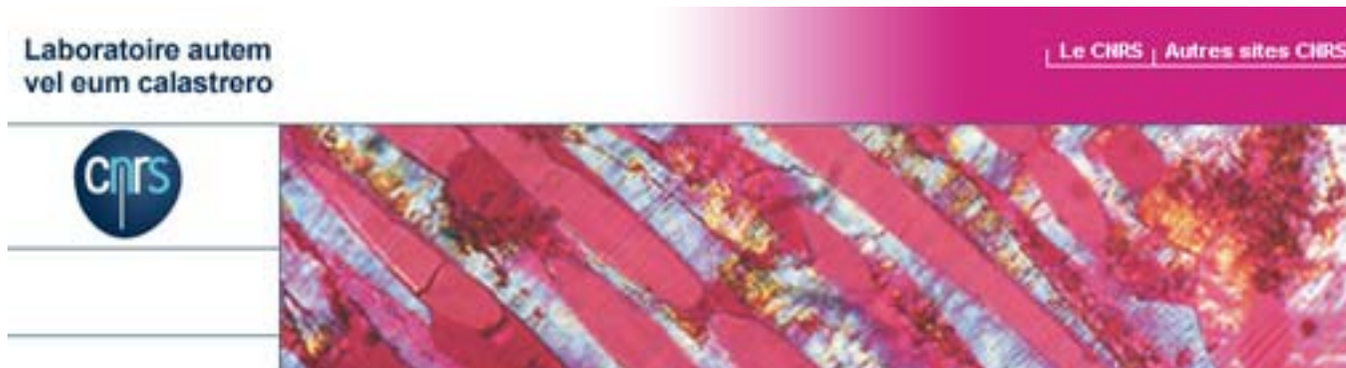
## 4.2 Éléments du bandeau haut

Pour le kit des laboratoires, le bandeau apparaît en mode filaire de la couleur du département scientifique Cnrs dont le laboratoire dépend. Il comprend toujours en haut à gauche le nom du laboratoire (clicable dans les pages secondes pour revenir à l'accueil du site du laboratoire), et en haut à droite des items de navigation transversale :

Un lien vers les pages de présentation du Cnrs : <http://www.cnrs.fr/fr/organisme/presentation.htm>

Un lien vers la page répertoriant les autres sites cnrs, « Autres sites CNRS » : <http://www.cnrs.fr/fr/une/sites-cnrs.htm>

Le nom du laboratoire vient s'inscrire en signature en Arial/Helvética corps 16, ou bien de corps moindre si le nom est très long.



### 4.3 Les feuilles de styles

On utilisera 2 feuilles de styles, une figée et une modifiable.

Il n'y aura qu'une seule et unique signification des liens dans le corps de page : ils seront soulignés et réagiront au passage souris en se colorant et en restant soulignés.

Dans les barres de navigation droite et gauche, ils changeront de couleur au passage souris.

**Les styles qui suivent seront les styles par défaut du corps de texte. Le fond de page est blanc.**

En dehors de l'Helvetica neue, typographie institutionnelle du CNRS qui apparaîtra sous forme d'image, la seule typographie autorisée est l'**Arial/Helvetica**.

#### **Navigation (barre gauche et haute) :**

##### **Liens navigation :**

Out : Arial/Helvetica bold, corps 12

Over : Arial/Helvetica bold, corps 12

Item dans les barre de navigations déroulés

Arial/Helvetica, corps 11px

#### **Coeur de page :**

**Titre** : corps 14px

**lintertitre2** : corps 12, gras

**Texte courant** : corps 12, paragraphe en fer à gauche avec 10px de marges haut, gauche et droite.

**Notes** : corps 11

#### **Liens dans les cœurs de pages :**

**Les liens sont** : sur les mots clefs soulignés ou sur l'icône et l'intitulé « lire la suite » ou « lire ». Ils réagissent au survol de la souris en se colorant.

Les liens visités restent dans leur couleur initiale.

Out : souligné

Over : coloré

#### **Filets :**

Bleu, épaisseur 1px.

(voir page suivante pour le détail des couleurs)

#### **Insertion d'images :**

Il est recommandé d'agrémenter, autant que possible, les pages de photos. Il faut dans ce cas, préciser les crédits liées à ces images.

### **Codes couleurs utilisés dans les kits labos :**

Filets : 446c7f

Fond du site : blanc FFFFFFFF

Icones : 446c7f

Partie supérieure

Texte gauche laboratoire : 00294b

Lien droite : ffffff

Fermer la fenêtre : 3F4B50

Barre de navigation gauche

Fond : blanc FFFFFFFF

Texte barre de navigation (lien) : 00294b

RO barre de navigation : 7695b8

Fond déroule : 284a71

Texte lié sous-barre de navigation (déroulé) : blanc FFFFFFFF

RO texte lié sous-barre de navigation (déroulé) : 5e91cc

Rubriques complémentaires

Titre et texte non liés (rechercher): 00294b

Barre de navigation droite

Fond : blanc FFFFFFFF

Titre barre de navigation droit non lié : 2e3e47

Titre brève : 284a71

Over : 82c2e0

Texte brève non lié: 113d54

Coeur de page

Fond : blanc FFFFFFFF

Texte courant : 263033

Texte courant lié souligné : 263033

Over : 5494a4

Titre1 : 367789

Intertitre2: 5c8a97

Icônes fleches : 446c7f

## 4.4 Simulations de pages pour des laboratoires dépendant des différents instituts

### Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INC

Laboratoire autem vel eum calastrero
Le CNRS | Autres sites CNRS









**Présentation**

Thèmes de recherche

**Equipes**

**Productions scientifiques**

**Ressources**

---

**Annuaire**

Rechercher sur le Web du laboratoire

sur le Web du CNRS







**L'événement**

**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

- gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. gubergren, no sea takimata sanctus est
- Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

---

**Actualités**

**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

---

**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

**A noter**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam

---

Lorem ipsum sit amet, consetetur sadipscing elitr

---

**Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation**  
 ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat

---

## Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INEE

Laboratoire autem vel eum calastrero
Le CNRS | Autres sites CNRS







**Présentation**

Thèmes de recherche

Equipes

Productions scientifiques

Ressources

---

**Annuaire**

Rechercher sur le Web du laboratoire

ok

sur le Web du CNRS

ok





**L'événement**

**A noter**



**Duis autem vel eum**  
iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

- gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. gubergren, no sea takimata sanctus est
- Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.



**Actualités**



**Duis autem vel eum**  
iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.



**Duis autem vel eum**  
iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

**Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation**  
ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat

## Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INP

Laboratoire autem vel eum calastrero Le CNRS | Autres sites CNRS

---



---

**Présentation**

Thèmes de recherche

Equipes

Productions scientifiques

Ressources

---

**Annuaire**

Rechercher sur le Web du laboratoire  ok

sur le Web du CNRS  ok

---





---

**L'événement**

 **Duis autem vel eum**  
iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

- gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. gubergren, no sea takimata sanctus est
- Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

---

**Actualités**

 **Duis autem vel eum**  
iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

---

 **Duis autem vel eum**  
iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

**A noter**

**Lorem ipsum dolor**  
sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam

---

**Lorem ipsum**  
sit amet, consetetur sadipscing elitr

---

**Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation**  
ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat

---

---

---

## Exemple pour un laboratoire dépendant de l'IN2P3

Laboratoire autem vel eum calastrero
Le CNRS | Autres sites CNRS





**Présentation**

Thèmes de recherche

Equipes

Productions scientifiques

Ressources

---

**Annuaire**

Rechercher sur le Web du laboratoire

 ok



**L'événement**



**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

- gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. gubergren, no sea takimata sanctus est
- Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

**Actualités**



**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.



**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

**A noter**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam

---

Lorem ipsum sit amet, consetetur sadipscing elitr

---

**Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation**  
 ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat

---

🏠 📄 📧 # 🕒

## Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INSB

Laboratoire autem vel eum calastrero
Le CHRS | Autres sites CHRS





**Présentation**

Thèmes de recherche

Equipes

Productions scientifiques

Ressources

---

**Annuaire**

Rechercher sur le Web du laboratoire

 ok



**L'événement**



**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

- gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. gubergren, no sea takimata sanctus est
- Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

**Actualités**



**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.



**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

**A noter**

**Lorem ipsum dolor**  
 sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam

---

**Lorem ipsum**  
 sit amet, consetetur sadipscing elitr

---

**Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation**  
 ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat







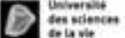
## Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INSHS

Laboratoire autem vel eum calastrero
Le CNRS | Autres sites CNRS









**Présentation**

Thèmes de recherche

Equipes

Productions scientifiques

Ressources

---

**Annuaire**

**Rechercher**  
sur le Web  
du laboratoire

ok

sur le Web du CNRS

ok

---







**L'événement**



**Duis autem vel eum**  
iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

- gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. gubergren, no sea takimata sanctus est
- Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

**A noter**

**Lorem ipsum dolor**  
sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam

**Lorem ipsum**  
sit amet, consetetur sadipscing elitr

**Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation**  
ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat

**Actualités**



**Duis autem vel eum**  
iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.



**Duis autem vel eum**  
iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

## Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INSMI

Laboratoire autem vel eum calastrero
Le CNRS | Autres sites CNRS

---





**Présentation**

Thèmes de recherche

Equipes

Productions scientifiques

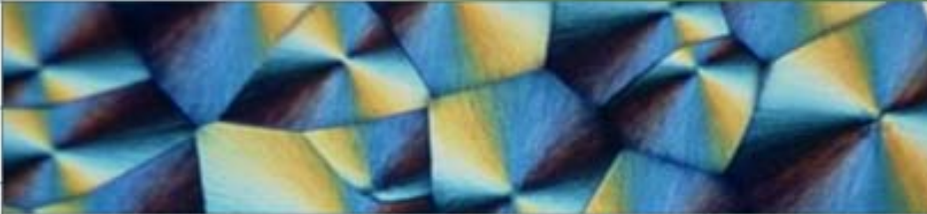
Ressources

---

**Annuaire**

Rechercher sur le Web du laboratoire

 ok



**L'événement**



**Duis autem vel eum**  
iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

- gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. gubergren, no sea takimata sanctus est
- Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

**A noter**

**Lorem ipsum dolor**  
sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam

---

**Lorem ipsum**  
sit amet, consetetur sadipscing elitr

---

**Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation**  
ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat

**Actualités**



**Duis autem vel eum**  
iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.



**Duis autem vel eum**  
iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.







## Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INST2I

Laboratoire autem vel eum calastrero
Le CNRS | Autres sites CNRS






---

**Présentation**

Thèmes de recherche

Equipes

Productions scientifiques

Ressources

---

**Annuaire**

Rechercher sur le Web du laboratoire

 ok



**L'événement**



**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

- gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. gubergren, no sea takimata sanctus est
- Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

**Actualités**



**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.



**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

**A noter**

**Lorem ipsum dolor**  
 sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam

---

**Lorem ipsum**  
 sit amet, consetetur sadipscing elitr

---

**Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation**  
 ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat

## Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INSU

Laboratoire autem vel eum calastrero
Le CNRS | Autres sites CNRS

---





**Présentation**

Thèmes de recherche

Equipes

Productions scientifiques

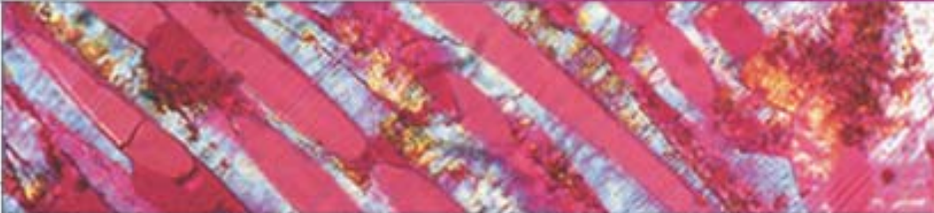
Ressources

---

**Annuaire**

Rechercher sur le Web du laboratoire

 ok



**L'événement**



**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

- gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. gubergren, no sea takimata sanctus est
- Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

**A noter**

**Lorem ipsum dolor**  
 sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam

---

**Lorem ipsum**  
 sit amet, consetetur sadipscing elitr

---

**Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation**  
 ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat

---

**Actualités**



**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

---



**Duis autem vel eum**  
 iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

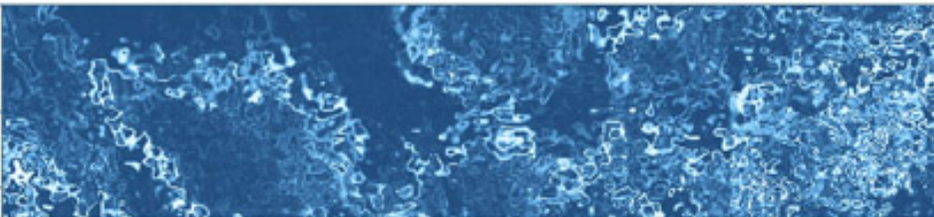






## 4.5 Simulations de page pour des laboratoires utilisant le kit aux couleurs institutionnelles

Laboratoire autem vel eum calastrero
Le CHRS | Autres sites CHRS

   		
<p><b>Présentation</b></p> <p>Thèmes de recherche</p> <p>Équipes</p> <p>Productions scientifiques</p> <p>Ressources</p>	<p><b>L'événement</b></p> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-bottom: 10px;">  <div> <p><b>Duis autem vel eum</b>              iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. gubergren, no sea takimata sanctus est</li> <li>Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.</li> </ul> </div> </div>	<p><b>A noter</b></p> <p><b>Lorem ipsum dolor</b>              sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam</p> <hr/> <p><b>Lorem ipsum</b>              sit amet, consetetur sadipscing elitr</p> <hr/> <p><b>Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation</b>              ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat</p>
<p><b>Annuaire</b></p> <p><b>Rechercher</b>              sur le Web du laboratoire</p> <input style="width: 100%;" type="text"/> <input type="button" value="ok"/>	<p><b>Actualités</b></p> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-bottom: 10px;">  <div> <p><b>Duis autem vel eum</b>              iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.</p> </div> </div>	
<p>sur le Web du CNRS</p> <input style="width: 100%;" type="text"/> <input type="button" value="ok"/>	<div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-bottom: 10px;">  <div> <p><b>Duis autem vel eum</b>              iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.</p> </div> </div>	
		