



www.cnrs.fr

CHARTRE WEB CNRS

Valérie PIERRE
Marco CUCCHI
Jean-Baptiste PRESSAC
Danielle SCHIBLER

Juin 2009

Sommaire

1	La logique des groupes	5
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
2	Règles générales s'appliquant à toutes les pages des Web CNRS	8
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
3	Les sites événementiels	40
3.1	Préconisations ergonomiques	40

3.2	Simulation de page pour les sites événementiels	41
4	Les kits	42
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

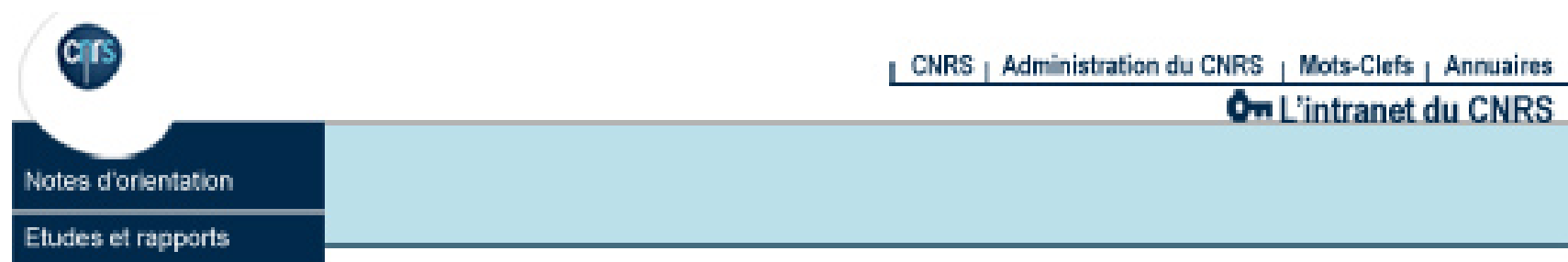


Autres sites du groupe institutionnel (administration, communication, délégations régionales, directions fonctionnelles)

> Exemple d'un site de délégation régionale



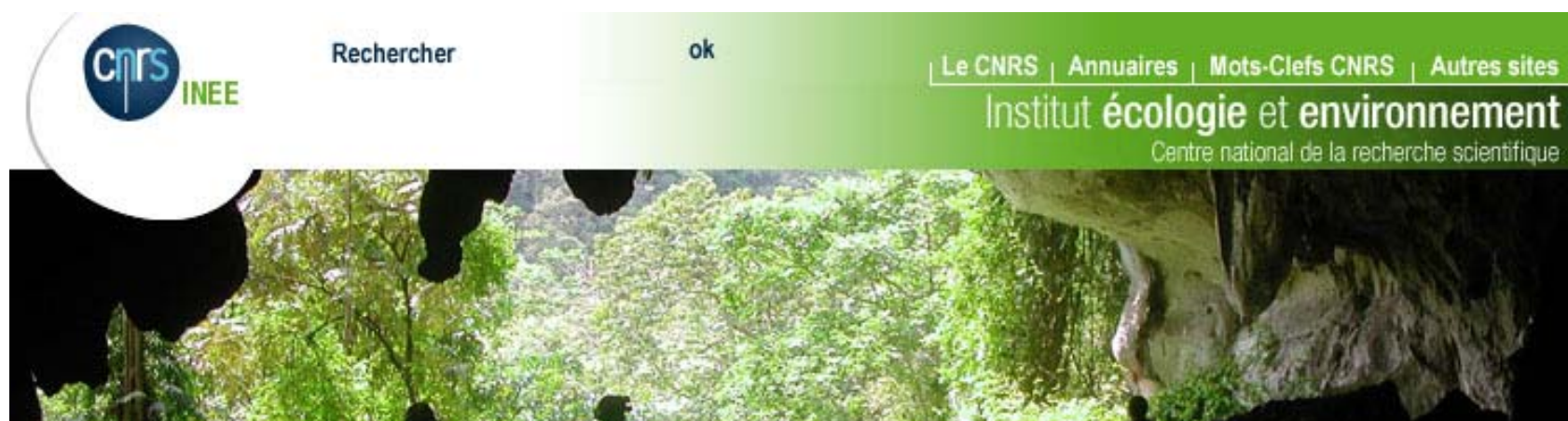
Exemple pour les intranets :



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



> Site de l'INEE



> Site de l'INP



> 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 :

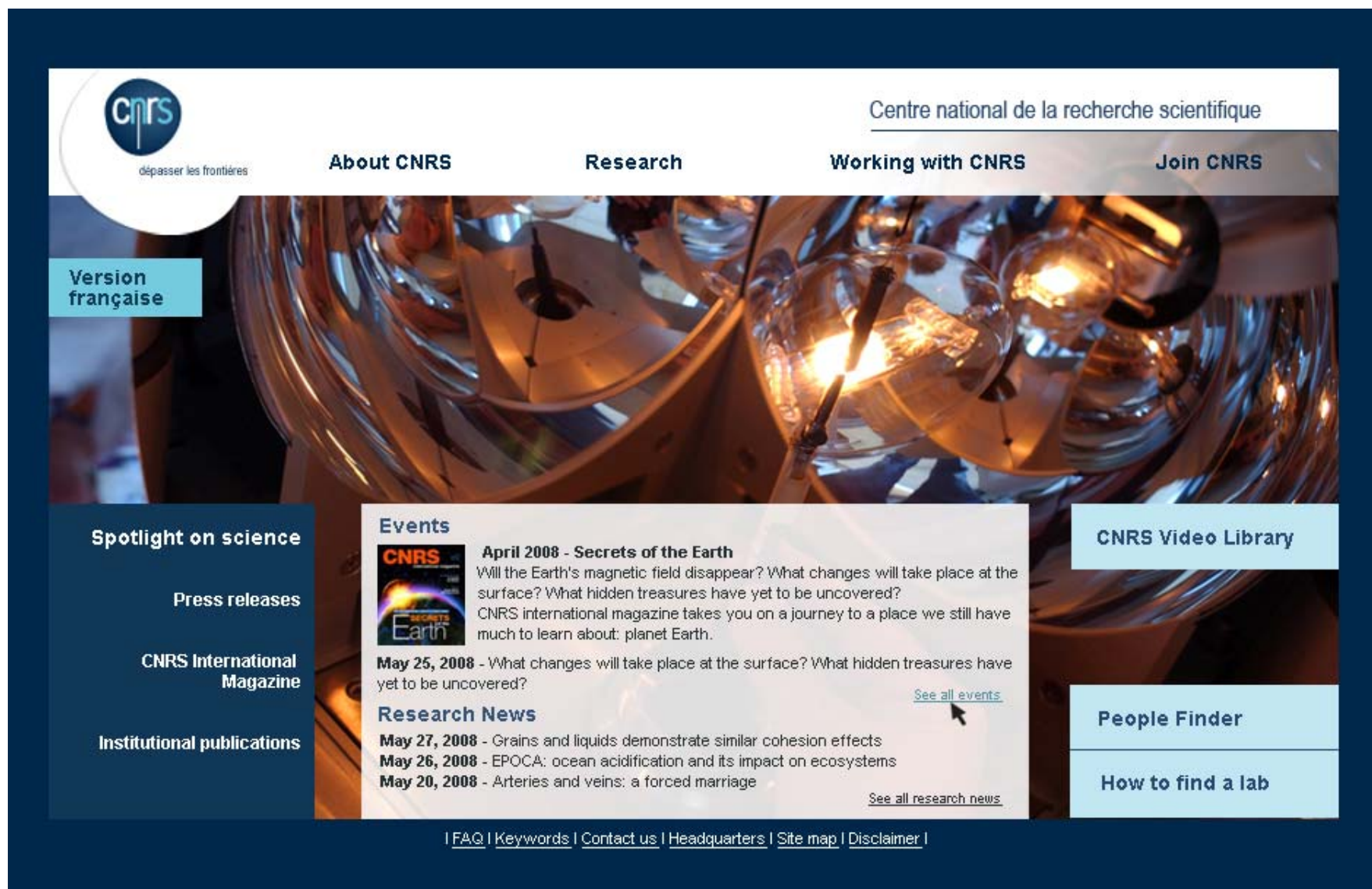
Chemin out : blanc ffffff, arial regular 12pt - Chemin over : bleu 3790a6, arial regular 12pt

2.5 Simulations de pages pour les sites du groupe institutionnel

Le portail cnrs.fr
> Une française



> Une anglaise



The screenshot shows the CNRS website homepage. At the top, the CNRS logo is on the left, and the text "Centre national de la recherche scientifique" is on the right. Below the logo is the tagline "dépasser les frontières". A navigation bar contains links for "About CNRS", "Research", "Working with CNRS", and "Join CNRS". On the left side, there is a "Version française" button and a vertical menu with "Spotlight on science", "Press releases", "CNRS International Magazine", and "Institutional publications". The main content area features an "Events" section with a featured article "April 2008 - Secrets of the Earth" and a list of dates: "May 25, 2008", "May 27, 2008", "May 26, 2008", and "May 20, 2008". Below this is a "Research News" section with similar dates and topics. On the right side, there are buttons for "CNRS Video Library", "People Finder", and "How to find a lab". At the bottom, a footer contains links for "FAQ", "Keywords", "Contact us", "Headquarters", "Site map", and "Disclaimer".

Centre national de la recherche scientifique

About CNRS **Research** **Working with CNRS** **Join CNRS**

Version française

Spotlight on science

Press releases

CNRS International Magazine

Institutional publications

Events

April 2008 - Secrets of the Earth
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.

May 25, 2008 - What changes will take place at the surface? What hidden treasures have yet to be uncovered?
[See all events](#)

Research News

May 27, 2008 - Grains and liquids demonstrate similar cohesion effects
May 26, 2008 - EPOCA: ocean acidification and its impact on ecosystems
May 20, 2008 - Arteries and veins: a forced marriage
[See all research news](#)


CNRS Video Library

People Finder

How to find a lab

[FAQ](#) | [Keywords](#) | [Contact us](#) | [Headquarters](#) | [Site map](#) | [Disclaimer](#)

> Exemple de page seconde



dépasser les frontières

L'organisme

La recherche

Les partenariats

Travailler au CNRS

Accueil >


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 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

English homepage

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

Rechercher | Annuaires | FAQ | Contacts | Intranet | Plan d'accès | Plan du site | Sites CNRS | Crédits | Mentions légales |

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

The screenshot displays the CNRS Administration website. At the top, there is a search bar with the text "Rechercher" and a search icon. To the right of the search bar, there are links for "Le CNRS", "Annuaire", "Mots-Clefs CNRS", and "Autres sites". The main header area features the CNRS logo and the text "Administration" and "Centre national de la recherche scientifique". Below the header, there is a navigation menu on the left with items such as "Secrétariat général", "Pilotage et coordination", "Finances", "Agence comptable principale", "Ressources humaines", "Affaires juridiques", "Systèmes d'information", "Protection du patrimoine scientifique", and "Prévention et sécurité". The main content area is titled "Actualités" and contains a list of news items. Each item includes a date, a title, and a brief description. For example, one item is dated "2 octobre" and titled "Première session du séminaire dirigeants de l'IPGR". To the right of the news items, there is a sidebar with links for "Vous travaillez au CNRS", "Vous souhaitez travailler au CNRS", "Procédures administratives", "SG Hebdo", "Abonnement", and "Intranets administratifs".

Rechercher ok

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

Administration
Centre national de la recherche scientifique

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

Actualités | Organigrammes | Réglementation | Documentation | Liens utiles

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

Actualités

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](#)

Vous travaillez au CNRS
Vous souhaitez travailler au CNRS
Procédures administratives
SG Hebdo
Abonnement
Intranets administratifs



Rechercher ok

Le CNRS | Annuaires | 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

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 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

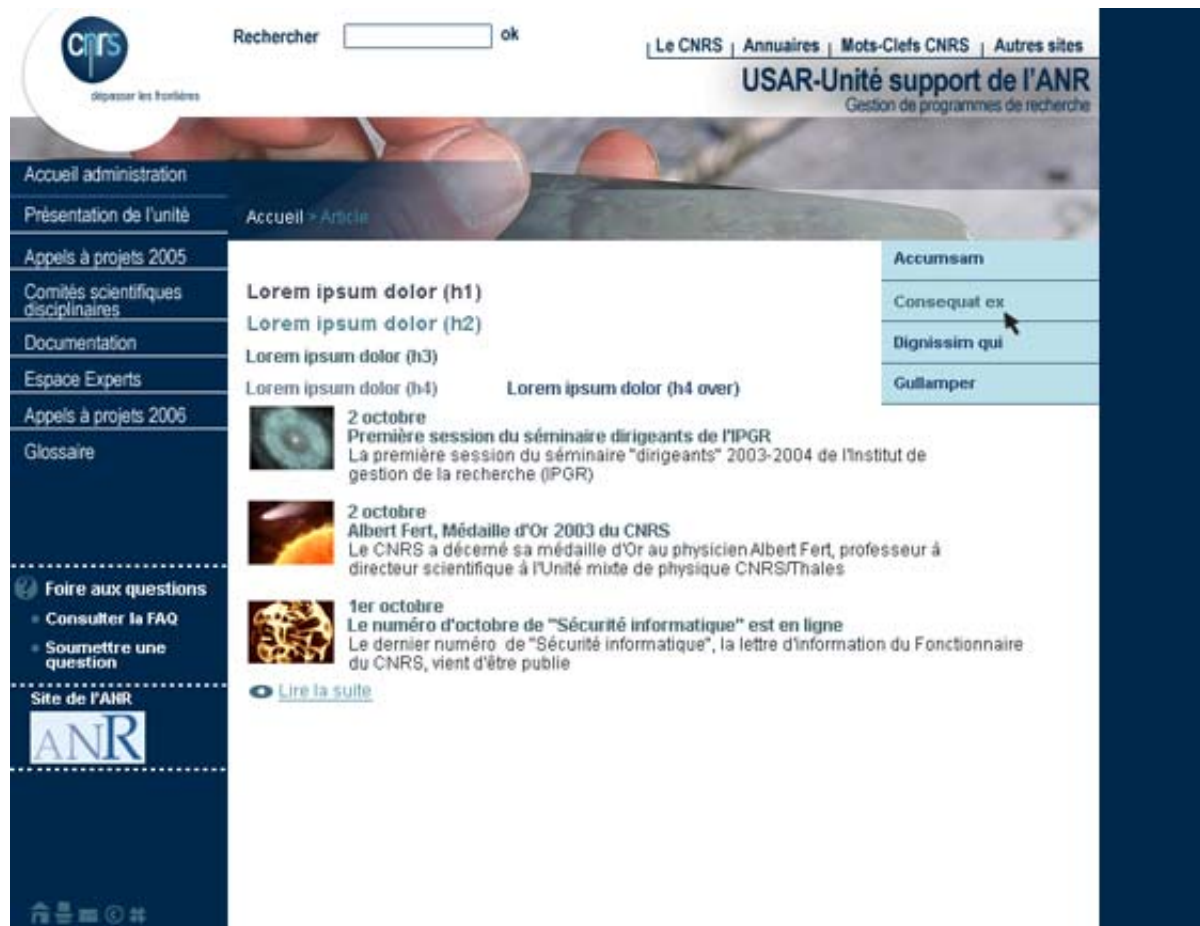
[Lire la suite](#)

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

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



> Un exemple de site de délégation régionale



Rechercher ok

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

Délégation Paris Michel-Ange
Centre national de la recherche scientifique

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 ok

Accès à la délégation

À la Une

Le CNRS recrute

Le CNRS recrute chercheurs 2003

Post-doc

Élections CNRS 2003

Actualités de la délégation

Mutans omnia, numquam novu
Deus, deus meus

- Quas ibi miseria 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 miseria 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 praestruerant
- aerumnosas vias, per quas transire cogebamur multiplicato labore et dolore filiis Adam.

[En savoir plus](#)

Mutans, numquam novu
Deus, deus meus

- Quas ibi miseria 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-Ange - 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](#)



Rechercher ok

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

Délégation Paris Michel-Ange 

Centre national de la recherche scientifique

 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 ok

Accès à la délégation

À la Une

Angusta est domus
Anima mea quo
Venias ad eam dilat
Ur abs te ruinosa est
Refice eam

 Le CNRS recrute chercheurs 2003

 Post-doc

 Elections CNRS 2003

Délégation

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 praestruerant
• aerumnos vias, per quas transire cogebamur multiplicato labore et dolore filiis Adam.
[En savoir plus](#)

Mutans, numquam novum
Deus, deus meus
• Quas ibi miseria expertus sum et iudificationes, 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-Ange - siège du CNRS -

 Consulter les entités du siège

A noter

Médailles et prix
Et Suoniam anni tui non defidunt, anni tui hodiebus

Vae peccatis hominum! vae peccatis.

Non invenire te

Non invenire te

Exaudi, deus:
Et Suoniam anni tui non defidunt, anni tui hodiebus

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



Rechercher ok

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

Délégation Paris Michel-Ange

Centre national de la recherche scientifique

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

Accueil > Article

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 publiée

[Lire la suite](#)

En ville les journées spéciales
Du 28 au 29 janvier 2004 à Machin



Le but de favoriser l'émergence de jeunes chercheurs, de nouvelles équipes, de nouvelles thématiques et de favoriser les mobilités allant dans sens. L'ATIP Jeunes Chercheurs s'adressent à des jeunes chercheurs titulaires d'un emploi permanent du CNRS ou des établissements publics de recherche et à des enseignants chercheurs, âgés de moins de 40 ans à la date de mise en œuvre de l'ATIP et affectés ou intégrés dans une unité CNRS ou liée au CNRS. Permet à une équipe de se constituer à l'intérieur d'un laboratoire autour d'un chercheur ou enseignant chercheur confirmé pour développer avec.É, et donnera l'occasion d'actions de communication ATIP-Stic sur le web, dans lants, [collaborations@nationales](#) et internationales, académiques ou industrielles. [Lire la suite](#)

Campus Michel-Ange - siège du CNRS -

Rechercher sur le site de la délégation

ok

Accès à la délégation

2.6 Simulation de page pour les intranets



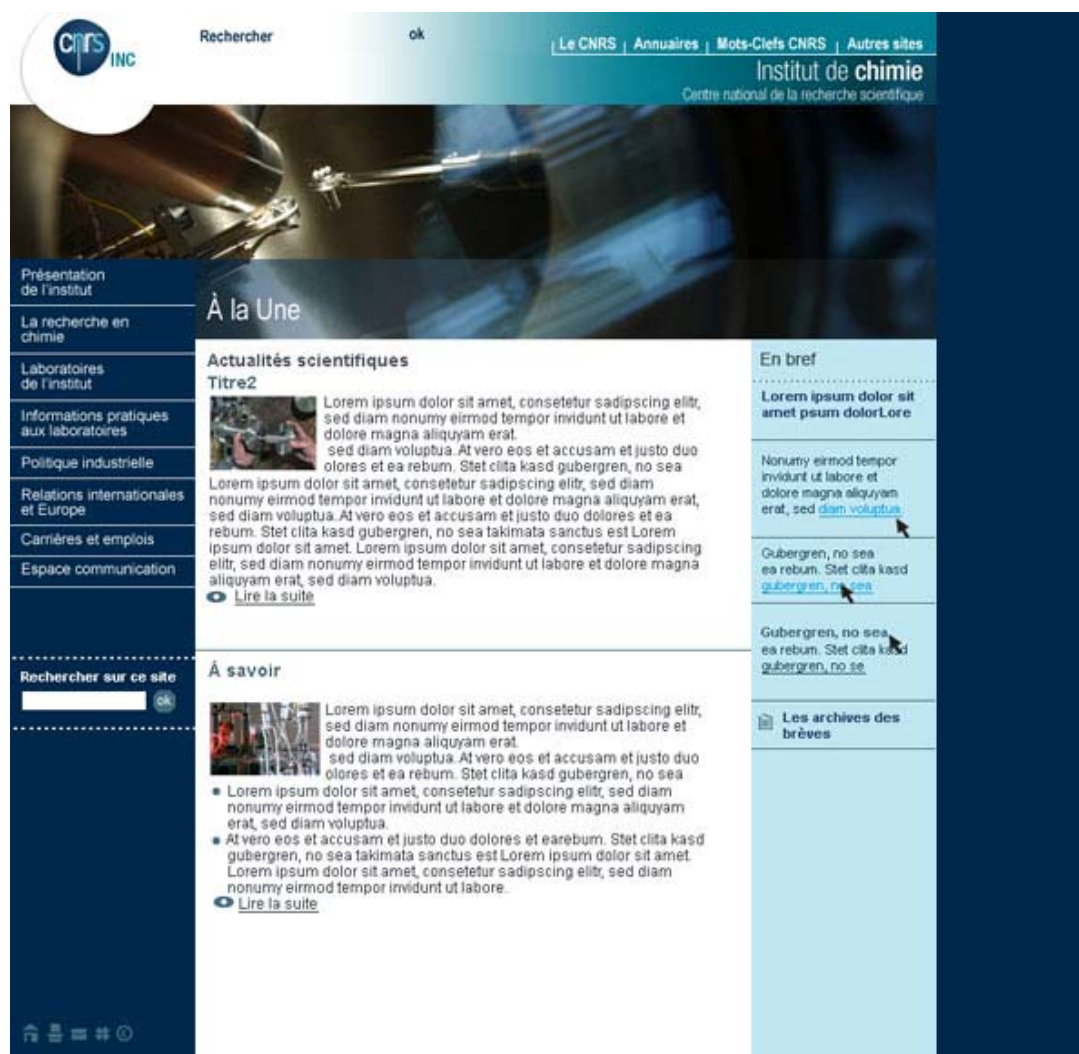
[CNRS](#) | [Administration du CNRS](#) | [Mots-Clefs](#) | [Annuaire](#)


L'intranet du CNRS


Notes d'orientation		
Etudes et rapports		
Stratégie scientifique	Présidence et Direction générale	
Avis du Conseil scientifique	Actualités	 Dernière Minute
Instances consultatives	Lorem ipsum dolor (h1) Lorem ipsum dolor (h2) Lorem ipsum dolor (h3)	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.
Agendas	Lorem ipsum dolor (h4) Lorem ipsum dolor (h4 over)	 Rendez-vous
Calendriers	 2 octobre Lorem ipsum dolor (h3) La première session du séminaire "dirigeants" 2003-2004 de l'Institut de gestion de la recherche (IPGR)	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.
Conseils méthodologiques	 2 octobre Lorem ipsum dolor (h3) Le CNRS a décerné sa médaille d'Or au physicien Albert Fert de l'Institut de gestion de la recherche (IPGR),	Revue de presse
Harmonisation des sites Web du CNRS	 1er octobre Lorem ipsum dolor (h3) Le dernier numéro de "Sécurité informatique", la lettre d'information	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.
Com' Pratique	Lire la suite	
Ecrivez-nous	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)	
Forum	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	

2.7 Simulations de pages pour les sites du groupe scientifique

> Site de l'INC



> Site de l'INEE




Rechercher

ok

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

Institut écologie et environnement
Centre national de la recherche scientifique



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
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 dolorLore


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.

[Lire la suite](#)



> Site de l'INP



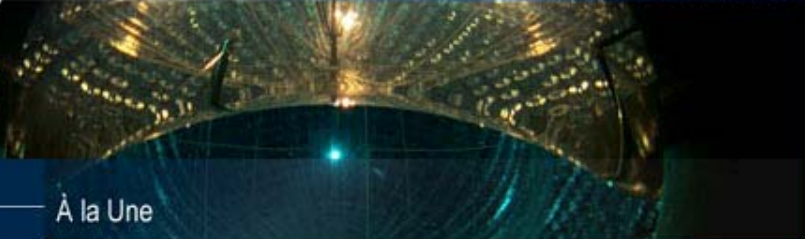
Rechercher

ok

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

Institut de physique

Centre national de la recherche scientifique




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
Espace communication

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

Rechercher sur ce site

ok

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 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.

[Lire la suite](#)

34

> Site de l'IN2P3




Rechercher

ok

[Le CNRS](#) | [Annuaire](#) | [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

Carrières et emplois

Espace communication


Rechercher sur ce site



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 dolorLorem


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 sea](#)


 [Lire la suite](#)


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 et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.


- 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](#)



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

> Site de l'INSB



CNRS


Rechercher

ok

Le CNRS
Annuaire
Mots-Clefs CNRS
Autres sites


Institut des sciences biologiques

Centre national de la recherche scientifique



- [Présentation de l'institut](#)
- [La recherche en sciences biologiques](#)
- [Laboratoires de l'institut](#)
- [Informations pratiques aux laboratoires](#)
- [Politique industrielle](#)
- [Relations internationales et Europe](#)
- [Caméras et emplois](#)
- [Espace communication](#)


Rechercher sur ce site




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 dolorLore


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.

 [Lire la suite](#)




> Site de l'INSHS



Rechercher
ok

Le CNRS | Annuaire | 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 dolorLore


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.

[Lire la suite](#)


> Site de l'INST2I


INST2I

Rechercher
ok

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

Institut des sciences et technologies de l'information et de l'ingénierie
Centre national de la recherche scientifique




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
Espace communication

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 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.

[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](#)

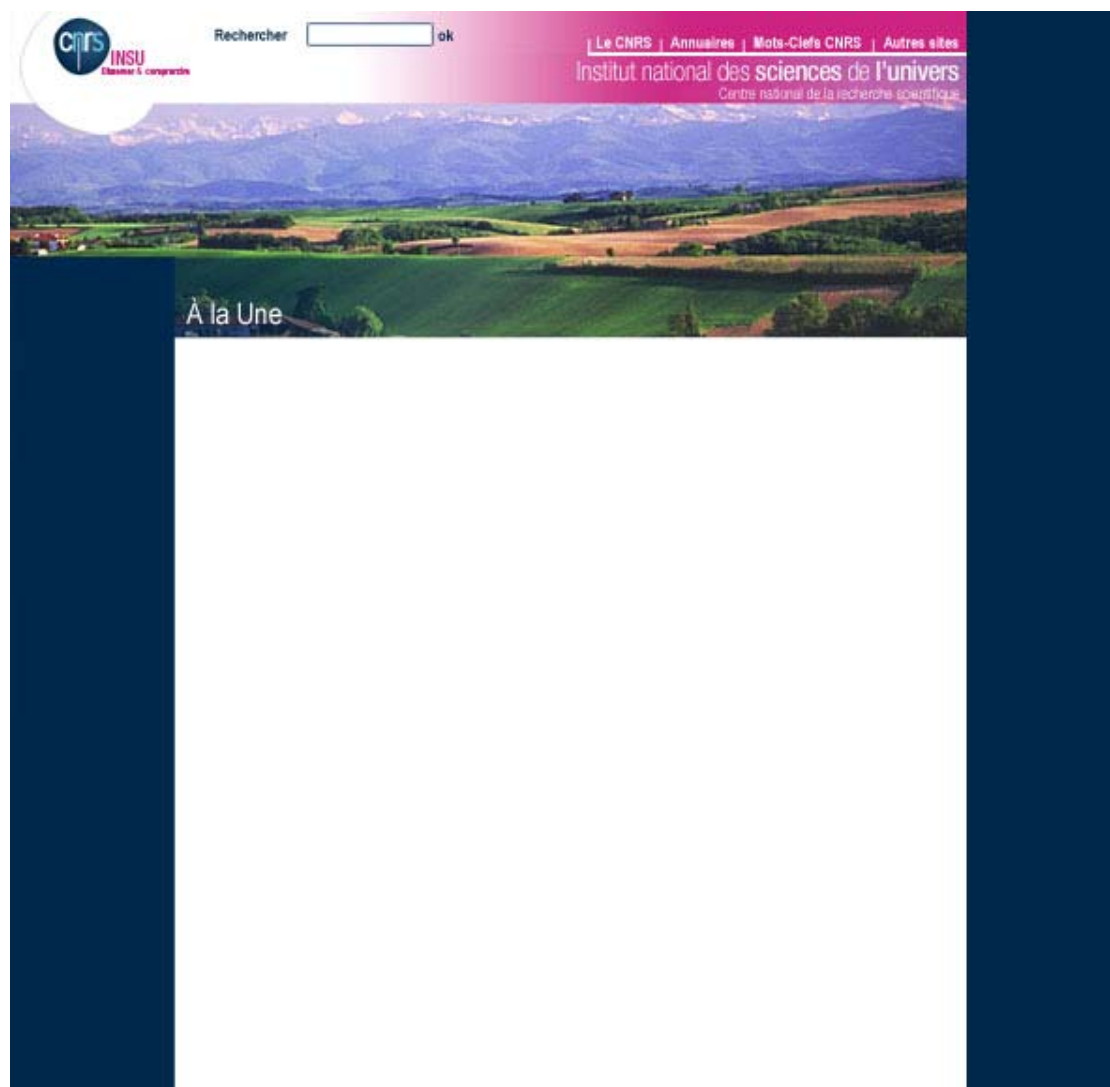
Gubergren, no sea ea rebum. Stet clita kasd [gubergren, no se](#)

[Les archives des brèves](#)

Rechercher sur ce site
ok



> 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



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.

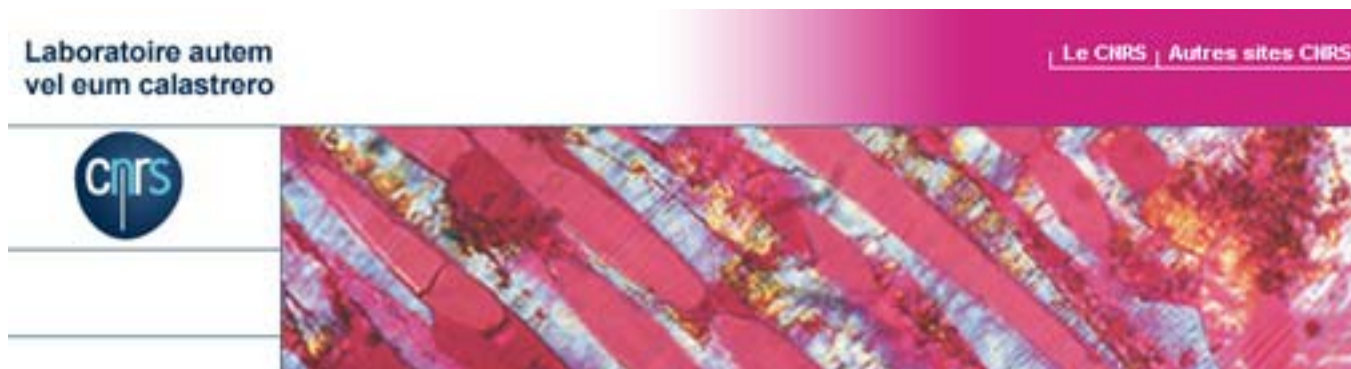
4.2 Éléments du bandeau haut

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

<p>Laboratoire autom eum calastrero</p>    <p>Présentation</p> <p>Thèmes de recherche</p> <p>Equipes</p> <p>Productions scientifiques</p> <p>Ressources</p> <hr/> <p>Annuaire</p> <hr/> <p>Rechercher sur le Web du laboratoire</p> <input type="text"/> <input type="button" value="OK"/> <p>sur le Web du CNRS</p> <input type="text"/> <input type="button" value="OK"/>	
<p>L'événement</p>  <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>A noter</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam</p> <p>Lorem ipsum sit amet, consetetur sadipscing elitr</p> <p>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 conse-</p>
<p>Actualités</p>  <p>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.</p>  <p>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.</p>	<p>Actualités</p> <p>Actualités</p>

Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INP

<p>Laboratoire autom eum calastrero</p>    <p>Présentation</p> <p>Thèmes de recherche</p> <p>Equipes</p> <p>Productions scientifiques</p> <p>Ressources</p> <hr/> <p>Annuaire</p> <hr/> <p>Rechercher sur le Web du laboratoire</p> <input type="text"/> <input type="button" value="OK"/> <p>sur le Web du CNRS</p> <input type="text"/> <input type="button" value="OK"/>	
<p>L'événement</p>  <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>A noter</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam</p> <p>Lorem ipsum</p> <p>sit amet, consetetur sadipscing elitr</p> <p>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 conse-</p> <p>quat</p>
<p>C Actualités</p>  <p>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.</p>  <p>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.</p>	

Exemple pour un laboratoire dépendant de l'IN2P3

<p>Laboratoire autom vel eum calastrero</p>		<p>Le CHRS Autres sites CHRS</p>	
 			
 Université des sciences de la vie			
Présentation			
Thèmes de recherche			
Equipes			
Productions scientifiques			
Ressources			
<hr/> Annuaire <hr/>			
Rechercher sur le Web du laboratoire <input type="text"/> <input type="button" value="OK"/>			
sur le Web du CHRS <input type="text"/> <input type="button" value="OK"/>			
			
		<h3>L'événement</h3> <div>  <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. </div>	
		<h3>A noter</h3> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam</p> <p>Lorem ipsum sit amet, consetetur sadipscing elitr</p> <p>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</p>	
		<h3>Actualités</h3> <div>  <p>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.</p> </div> <div>  <p>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.</p> </div>	

Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INSB

Laboratoire autom vel eum calastrero		Le CHRS Autres sites CHRS	
Présentation			
Thèmes de recherche			
Equipes			
Productions scientifiques			
Ressources			
	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. <ul style="list-style-type: none"> 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. 		<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam</p> <p>Lorem ipsum sit amet, consetetur sadipscing elitr</p> <p>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 conse-quat</p>
	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.		
Annaires			
Rechercher sur le Web du laboratoire			
sur le Web du CNRS			

Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INSHS




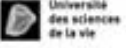
[illegible]

Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INSMI

Laboratoire autom eum calastrero  			
 Université des sciences de la vie		<h3>L'évènement</h3> <p> 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
<h3>Présentation</h3> <p>Thèmes de recherche</p> <p>Equipes</p> <p>Productions scientifiques</p> <p>Ressources</p>		<h3>A noter</h3> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam</p> <p>Lorem ipsum sit amet, consetetur sadipscing elitr</p> <p>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</p>	
<h3>Annuaire</h3> <p>Rechercher sur le Web du laboratoire</p> <input type="text"/> <input type="button" value="ok"/> <p>sur le Web du CNRS</p> <input type="text"/> <input type="button" value="ok"/>		<h3>Actualités</h3> <p> 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.</p> <p> 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.</p>	

Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INST2I

Laboratoire autem vel eum calastrero

Présentation

Thèmes de recherche

Equipes

Productions scientifiques

Ressources






Annuaire

Rechercher sur le Web du laboratoire


ok

sur le Web du CNRS


ok

Le CNRS | Autres sites 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





57

Exemple pour un laboratoire dépendant de l'INSU

[illegible]

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

Laboratoire autem
vel eum calastrero

Présentation

Thèmes de recherche

Équipes

Productions
scientifiques

Ressources






Annuaire

Rechercher
sur le Web
du laboratoire

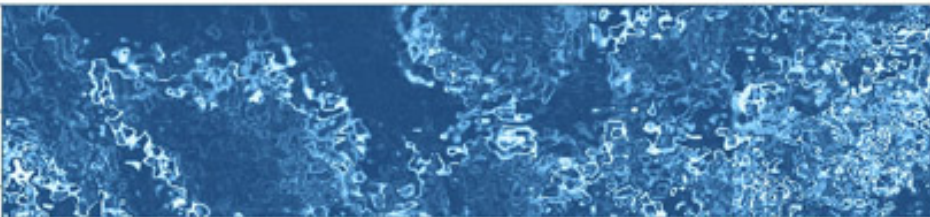
ok


sur le Web du CNRS

ok








Le CNRS | Autres sites CHRS






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
nisi ut aliquip ex ea
commodo consequat. Duis
autem vel eum iriure dolor
in hendrerit in vulputate
velit esse molestie conse-
quat