



aviesan

alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

Charte graphique  
Aviesan

**Une charte pour quoi ?** | La charte graphique d'Aviesan est un outil qui invite chacun, en l'adoptant, à mieux faire connaître et valoriser l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé. C'est par une cohérence graphique, gage de reconnaissance visuelle, qu'Aviesan se donne les moyens d'identifier clairement chacune de ses communications et de ses actions.

Le logo Aviesan est conçu comme une signature simple et unique. Il est associé au nom des 9 institutions qui composent l'Alliance (CEA, CHRU, CNRS, CPU, Inra, Inria, Inserm, Institut Pasteur, IRD).

**Une charte pour qui ?** | Ce manuel est destiné à faire connaître les principes d'application de l'identité visuelle à tous ceux qui doivent produire un document portant l'identification Aviesan (colloque, communiqué de presse, plaquette, brochure, site web de réservation d'un événement ...)

**La charte graphique Aviesan** | Elle repose sur un **logo**, des **règles de mise en page**, un **univers couleur** par thématique de recherche (Instituts thématiques multiorganismes -ITMO) et des **polices de caractères spécifiques**.

> **Le logo (acronyme aviesan + l'intitulé «alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé»)**  
Sa version première est en **demi-cercle rouge et demi-cercle noir, tels des anneaux entrelacés symbole d'union**. Il existe aussi en noir uniquement, tout en blanc et en blanc avec demi-cercle de gauche rouge. Le logo est l'**élément identifiant** de la charte graphique.  
En règle générale, on emploiera le logo complet, c'est-à-dire avec l'intitulé **«alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé»**. En revanche, on utilisera les versions du logo Aviesan sans l'intitulé lorsque le document concerné est à destination de la communauté interne ou lorsque le logo est utilisé en trop petite taille, l'intitulé n'étant pas lisible de façon satisfaisante (cas de partenariats multiples ou d'un espace réservé à l'emplacement du logo Aviesan inférieur à 30 mm de large).



**Version première** du logo en couleur, noir et rouge. Rouge : en quadrichromie = M85 J100 ou en équivalent ton direct = Pantone Warm red (sur fond blanc ou de toute couleur contrastant avec celles du logo pour assurer sa visibilité)



**Déclinaison du logo en réserve blanche avec demi cercle rouge**  
Pour une utilisation sur fond foncé nécessitant un contraste



**Déclinaison du logo en noir**  
Impression en une couleur, le noir, pour une annonce Presse, par exemple



**Déclinaison du logo en réserve blanche**  
Impression en une couleur sur fond de niveau de noir ou toute autre couleur contrastant avec le blanc (le blanc étant créé par une zone de papier non imprimée)

### > Principe de mise en page, polices de caractères

Quelles que soient la nature et la dimension du support, l'**axe médian vertical** est le pivot graphique du document contre lequel vient s'appuyer le **côté droit** logo Aviesan, et s'articuler un titre, un texte, un contact qui peuvent être placés en miroir pour équilibrer la mise en page (texte calé à gauche contre l'axe médian).

#### Les polices de caractères utilisées sont :

- **pour la bureautique et l'électronique (courriers, notes, web...)**, c'est l'**Arial** qui est choisi pour ses qualités de **lisibilité** pour le corps du texte. Pour les titres, on peut éventuellement utiliser la police **Trebuchet MS** (disponible sur tous les postes de travail et sur toutes les plateformes PC comme Mac). La police **Trebuchet MS** est la police utilisée pour les noms des institutions : voir le chapitre ci-dessous.
- **pour l'édition**, votre prestataire (**agence de communication graphique, impression professionnelle**) utilisera la police Akzidenz Grotesk dans toutes ses variantes ou la police Minion dans toutes ses variantes.

### > La mention des membres d'Aviesan

En complément de son logo, Aviesan affiche son identité par la **mention commune des noms (ou initiales) des institutions qui la composent**. Cette mention, dans son intégralité, est **permanente**. Les noms sont ponctués par le symbole de l'alliance, ils sont à 40 % de la teinte.

CEA ↻ CHRU ↻ CNRS ↻ CPU ↻ INRA ↻ INRIA ↻ INSERM ↻ INSTITUT PASTEUR ↻ IRD

Si l'on souhaite mettre en évidence une ou plusieurs institutions particulièrement impliquées dans l'action de communication, on passe leur nom à un niveau de couleur à 100 % de la teinte (ici 100 % de noir)

CEA ↻ CHRU ↻ CNRS ↻ CPU ↻ INRA ↻ INRIA ↻ INSERM ↻ INSTITUT PASTEUR ↻ IRD

### > La mention des partenaires d'Aviesan

- Les **membres associés d'Aviesan** (EFS, Institut Curie, Institut Telecom)

L'affichage se fera sous forme de leur logo afin de les distinguer des membres constitutifs d'Aviesan.

Les logos seront placés à proximité des noms des membres d'Aviesan.

- Les **autres partenaires** : les sociétés, organismes, institutions, agences, etc., impliqués dans des opérations ponctuelles avec Aviesan. La taille affectée au logo de chaque partenaire est proportionnelle à sa participation. On veillera, en amont, à ce que ces modalités d'affichage des identités soit définies dans l'accord de partenariat (contrat ou convention). Ci-dessous, exemple de la traduction visuelle d'un partenariat à implication et participation égales = visibilité équivalente.



Les logos des membres associés d'Aviesan seront à proximité visuelle des éléments identitaires d'Aviesan et, particulièrement, de la ligne formée par les noms des 9 membres constitutifs de l'Alliance.



**ITMO Technologies  
pour la santé**




CEA ◊ CHRU ◊ CNRS ◊ CPU ◊ INRA ◊ INRIA ◊ INSERM ◊ INSTITUT PASTEUR ◊ IRD



## ► Développement des médicaments

**L'émergence de nouvelles «molécules» résulte des travaux fondamentaux réalisés dans les laboratoires de recherche, notamment dans les thématiques couvertes par les autres instituts de l'Inserm. L'ITS se focalisera sur les apports technologiques permettant d'améliorer l'efficacité du criblage (criblage haut débit et criblage haut contenu), la simplification et l'accélération du temps de développement des médicaments sur un mode translationnel, évaluation précoce de la toxicité et de la biodisponibilité des candidats médicaments, technologies de vectorisation et d'administration, suivi thérapeutique.**

► Des enjeux médicaux majeurs du XXI<sup>e</sup> siècle

La connaissance de la physiologie et des pathologies humaines repose sur les avancées de la recherche fondamentale. Cependant, des approches technologiques nouvelles peuvent contribuer de façon significative aux progrès médicaux. Il suffit de songer à l'importance de la microscopie aux XVIII<sup>e</sup> et XIX<sup>e</sup> siècles, ou de la radiologie au XX<sup>e</sup> siècle.

Le plus souvent, ces avancées résultent aujourd'hui d'une collaboration étroite entre les chercheurs et ingénieurs possédant une compétence technologique (parfois très éloignée du domaine médical), les biologistes et les médecins.

Les technologies pour la santé apportent donc une contribution décisive à la recherche comme à la clinique. Elles concernent aussi bien toutes les étapes de l'accompagnement du malade, depuis le suivi informatique de son dossier médical jusqu'à l'administration des traitements innovants les mieux adaptés à son profil personnel.

L'émergence de nouveaux médicaments est la résultante d'un processus long et coûteux, commençant par le criblage de milliers de molécules-candidates sur des cibles définies par la recherche fondamentale, s'achevant par l'éventuelle réussite des essais cliniques et la

### Chiffres-clés

**25** centres de recherche

**1,5 M** de patients



mise sur le marché. Les technologies pour la santé ont ici pour enjeu d'optimiser ces étapes afin d'accélérer la mise à disposition des médicaments pour chaque pathologie. Les technologies pour la santé apportent donc une contribution décisive à la recherche comme à la clinique.

Biomatériau sous forme de microbilles de 0,8 mm de diamètre réalisée à partir d'un gel de protéines. Ces billes sont utilisables pour la libération de médicaments en quantité élevée dans des sites localisés. DanielChappard ©Inserm



Les logos des partenaires d'une opération sont placés à distance des éléments identitaires pour éviter tout risque de confusion.

## La communication visuelle des ITMO : association du logo Aviesan et d'un univers couleur |

> Le logo Aviesan, dans sa version première comme dans ses déclinaisons, est **unique**. **Tous les ITMO doivent utiliser le même logo Aviesan**, l'intitulé d'un ITMO ne doit pas créer d'interférence visuelle avec le logo Aviesan.

**Un univers couleur est associé à chaque ITMO** afin de le différencier des autres. Dans le cas d'une action de communication commune à deux ITMO ou plus, ce principe d'identification par un univers couleur ne vaut plus.

**Les couleurs sont définies par leurs coordonnées** (CMJN : impression professionnelle ; RVB : utilisation écran, Web ou bureautique) avec des réglages tels qu'indiqués dans les sélecteurs ci-dessous :

■ Bases moléculaires et structurales du vivant

Color selection interface for 'Bases moléculaires et structurales du vivant'. The interface includes a color swatch, 'Annuler' and 'Personnalisé' buttons, and a grid of color selection options. The selected color is a light purple.

T: 277 °	L: 67
S: 19 %	a: 14
L: 75 %	b: -16
R: 178	C: 35
V: 155	M: 43
B: 191	J: 5
N: 0	

■ Immunologie, hématologie, pneumologie

Color selection interface for 'Immunologie, hématologie, pneumologie'. The interface includes a color swatch, 'Annuler' and 'Personnalisé' buttons, and a grid of color selection options. The selected color is a magenta.

T: 326 °	L: 47
S: 67 %	a: 56
L: 74 %	b: -11
R: 189	C: 26 %
V: 62	M: 90 %
B: 133	J: 16 %
N: 0	

■ Biologie cellulaire, développement et évolution

Color selection interface for 'Biologie cellulaire, développement et évolution'. The interface includes a color swatch, 'Annuler' and 'Personnalisé' buttons, and a grid of color selection options. The selected color is a dark red.

T: 353 °	L: 40
S: 71 %	a: 50
L: 66 %	b: 22
R: 169	C: 27
V: 49	M: 90
B: 62	J: 67
N: 14	

■ Microbiologie et maladies infectieuses

Color selection interface for 'Microbiologie et maladies infectieuses'. The interface includes a color swatch, 'Annuler' and 'Personnalisé' buttons, and a grid of color selection options. The selected color is a bright red.

T: 6 °	L: 51
S: 89 %	a: 68
L: 89 %	b: 57
R: 226	C: 5 %
V: 45	M: 95 %
B: 24	J: 100 %
N: 1	

■ Génétique, génomique et bio-informatique

Color selection interface for 'Génétique, génomique et bio-informatique'. The interface includes a color swatch, 'Annuler' and 'Personnalisé' buttons, and a grid of color selection options. The selected color is an orange.

T: 24 °	L: 67
S: 78 %	a: 40
L: 96 %	b: 60
R: 244	C: 1 %
V: 131	M: 60 %
B: 53	J: 89 %
N: 0	

■ Neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie

Color selection interface for 'Neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie'. The interface includes a color swatch, 'Annuler' and 'Personnalisé' buttons, and a grid of color selection options. The selected color is a purple.

T: 296 °	L: 41
S: 53 %	a: 41
L: 58 %	b: -30
R: 143	C: 51 %
V: 69	M: 87 %
B: 148	J: 4 %
N: 0	

■ Cancer

Color selection interface for 'Cancer'. The interface includes a color swatch, 'Annuler' and 'Personnalisé' buttons, and a grid of color selection options. The selected color is a blue.

T: 192 °	L: 67
S: 100 %	a: -28
L: 87 %	b: -33
R: 0	C: 72 %
V: 179	M: 7 %
B: 222	J: 6 %
N: 0	

■ Santé publique

Color selection interface for 'Santé publique'. The interface includes a color swatch, 'Annuler' and 'Personnalisé' buttons, and a grid of color selection options. The selected color is a yellow-orange.

T: 41 °	L: 80
S: 82 %	a: 17
L: 98 %	b: 74
R: 251	C: 1 %
V: 184	M: 30 %
B: 44	J: 94 %
N: 0	

■ Circulation, métabolisme, nutrition

Color selection interface for 'Circulation, métabolisme, nutrition'. The interface includes a color swatch, 'Annuler' and 'Personnalisé' buttons, and a grid of color selection options. The selected color is a dark blue.

T: 203 °	L: 39
S: 100 %	a: -7
L: 62 %	b: -40
R: 0	C: 94 %
V: 98	M: 63 %
B: 157	J: 13 %
N: 1	

■ Technologies pour la santé

Color selection interface for 'Technologies pour la santé'. The interface includes a color swatch, 'Annuler' and 'Personnalisé' buttons, and a grid of color selection options. The selected color is a light green.

T: 65 °	L: 73
S: 62 %	a: -15
L: 73 %	b: 55
R: 177	C: 35 %
V: 187	M: 14 %
B: 72	J: 90 %
N: 0	

## Exemples de mise en œuvre de la charte graphique des ITMO |

### > Invitation à un colloque

**Univers couleur.** La couleur est le signe de reconnaissance des ITMO. Ici, ITMO Immunologie, hématologie, pneumologie (IHP). La couleur est le signe de reconnaissance des thématiques couvertes par les ITMO.

**Logo Aviesan**  
dans sa déclinaison noire

Règle de placement :  
l'axe médian vertical

**Mention des institutions**  
qui composent l'alliance.

Pour mettre en exergue les institutions directement impliquées dans une action, leur nom est passé à 100 % de la teinte.



**Police de caractères**  
pour les titres :  
la Trebuchet MS

### > Site Web de réservation de colloque



**Logo des partenaires**  
éventuellement  
associés à l'opération

(non membres d'Aviesan)

## Les applications bureautiques |

### > Présentation de diapositives

La gouvernance d'Aviesan a à sa disposition le modèle fond noir («générique»).

Les ITMO utiliseront les versions avec le fond qui correspond à leur couleur identitaire.

-- Modèle «générique» de présentation de diapositives (pour la gouvernance d'Aviesan)



-- Modèles de présentation des ITMO (à chaque ITMO sa couleur)



aviesan  
alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

ITMO Biologie cellulaire,  
développement et évolution

**Titre de  
la présentation**  
Date/lieu  
(éventuellement)

CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

Axe médian



CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

aviesan 2

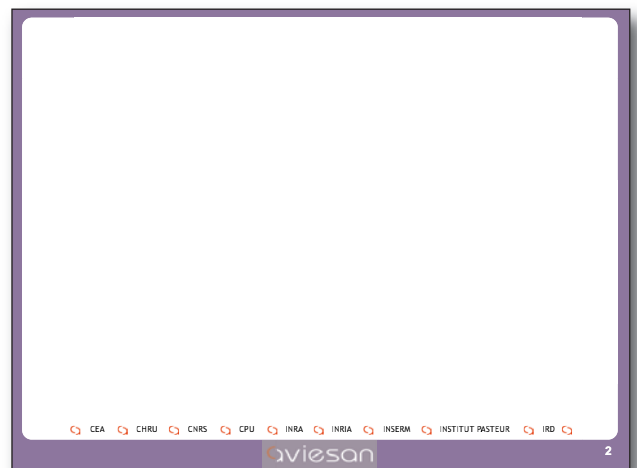


aviesan  
alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

ITMO Bases moléculaires  
et structurales du vivant

**Titre de  
la présentation**  
Date/lieu  
(éventuellement)

CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD



CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

aviesan 2



aviesan  
alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

ITMO Cancer

**Titre de  
la présentation**  
Date/lieu  
(éventuellement)

CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD



CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

aviesan 2

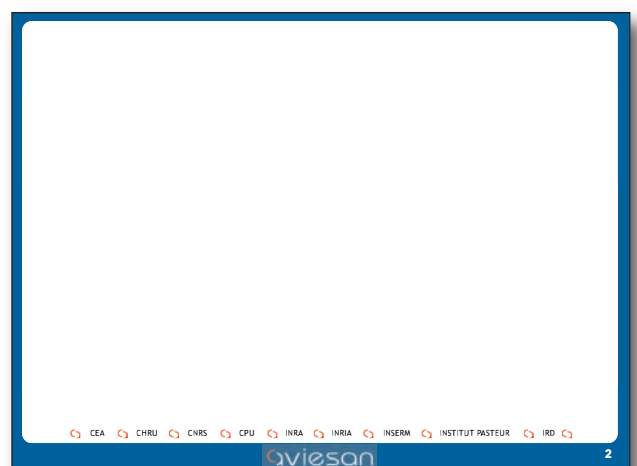


aviesan  
alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

ITMO Circulation,  
métabolisme, nutrition

**Titre de  
la présentation**  
Date/lieu  
(éventuellement)

CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD



CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

aviesan 2

**aviesan**  
alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

ITMO Génétique, génomique  
et bioinformatique

**Titre de  
la présentation**  
Date/lieu  
(éventuellement)

CEA CHRU CNRS CPU **INRA** INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

**aviesan**

2

**aviesan**  
alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

ITMO Immunologie,  
hématologie, pneumologie

**Titre de  
la présentation**  
Date/lieu  
(éventuellement)

CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

**aviesan**

2

**aviesan**  
alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

ITMO Microbiologie  
et maladies infectieuses

**Titre de  
la présentation**  
Date/lieu  
(éventuellement)

CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

**aviesan**

2

**aviesan**  
alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

ITMO Neurosciences,  
sciences cognitives,  
neurologie, psychiatrie

**Titre de  
la présentation**  
Date/lieu  
(éventuellement)

CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

CEA CHRU CNRS CPU INRA INRIA INSERM INSTITUT PASTEUR IRD

**aviesan**

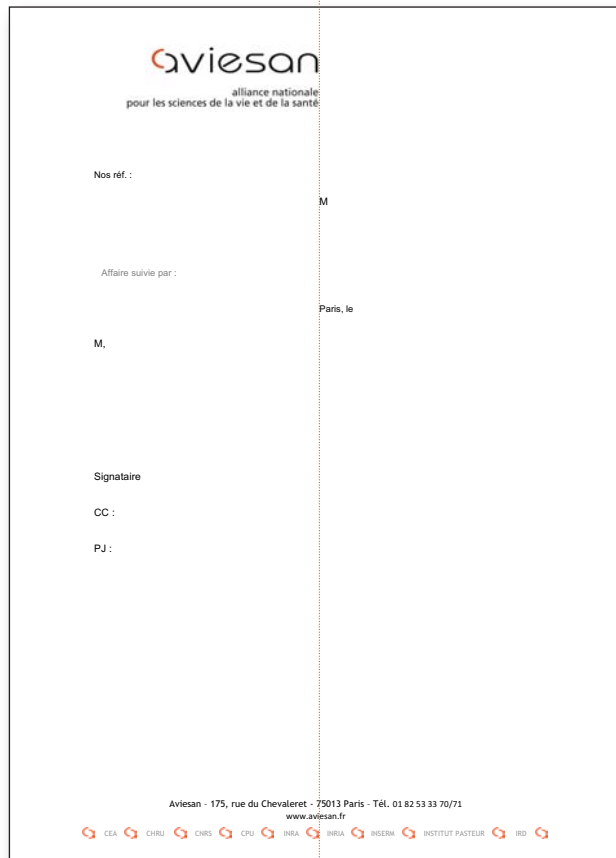
2



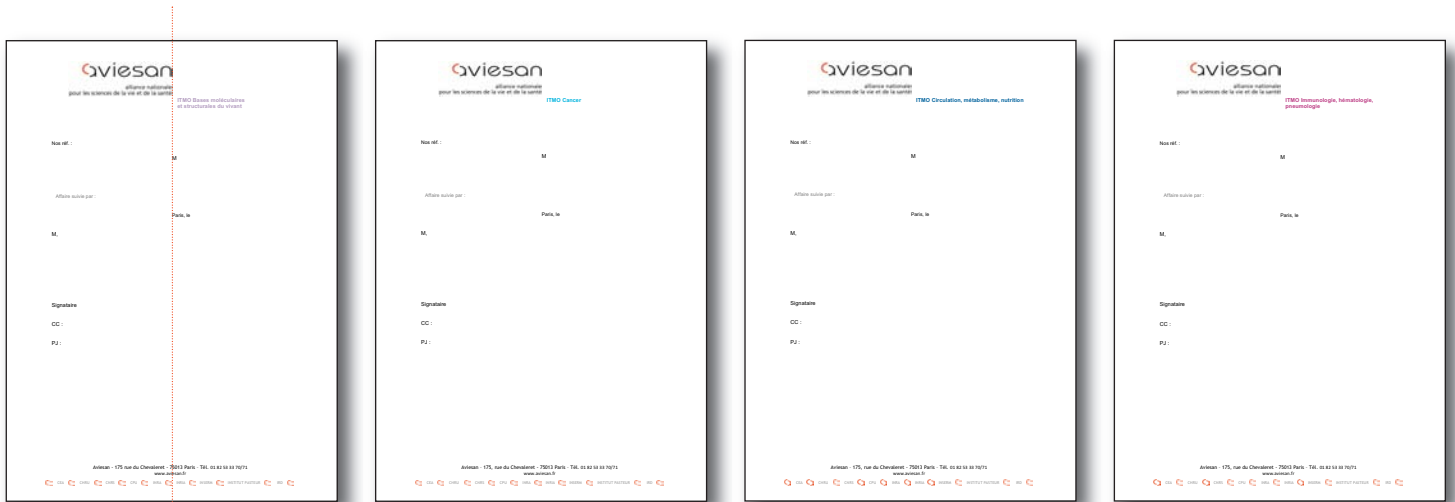
> **Courrier**

-- **Modèle « générique » de courrier**

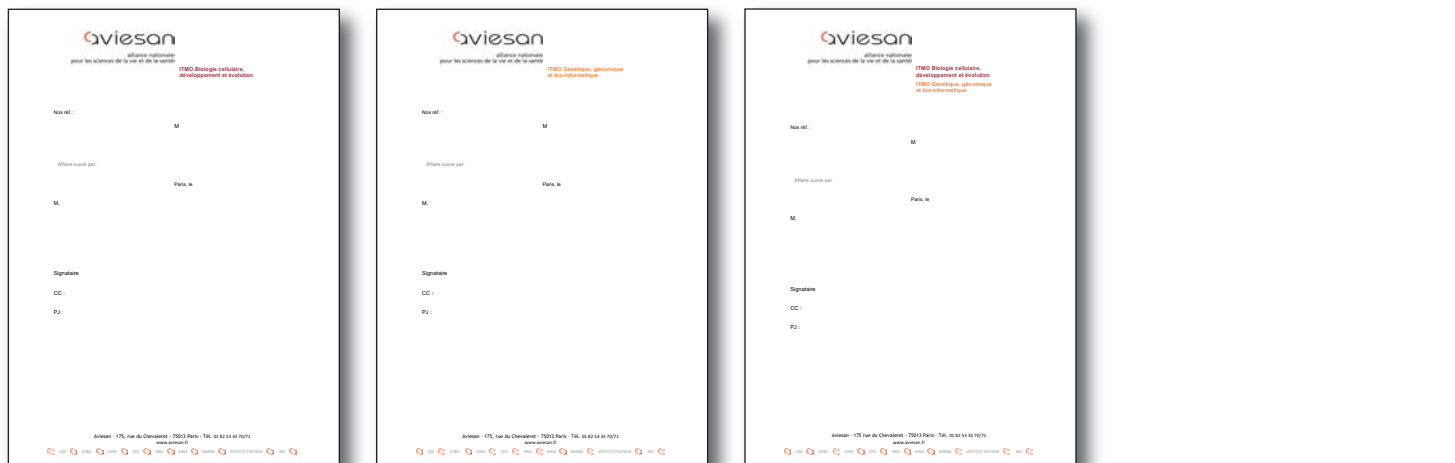
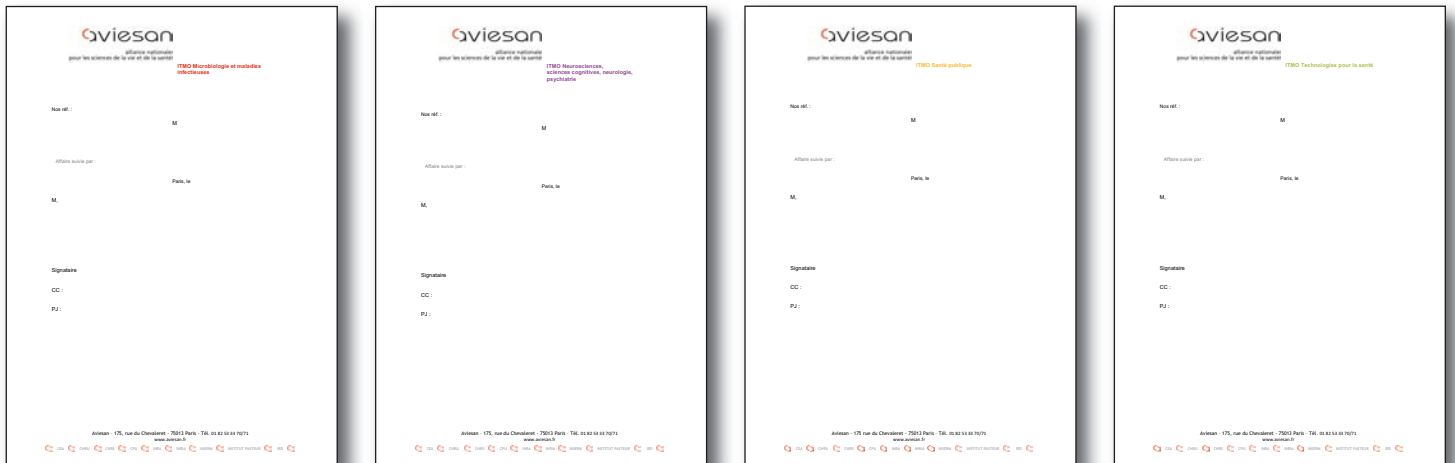
Axe médian



## -- Modèles de courrier des ITMO



Axe médian

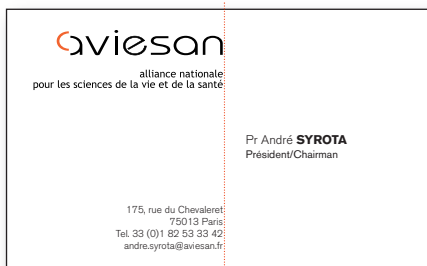


## Les applications pour l'impression professionnelle (papeterie, affiches...)

### > Cartes de visite

Tous les modèles de cartes de visite pour l'impression professionnelle sont définis. Pour obtenir des cartes de visite, il suffit de fournir directement les données (identité, fonction, numéro de téléphone fixe et portable éventuellement), sans mise en forme, à l'imprimeur bénéficiaire du marché d'impression des cartes de visite. L'imprimeur mettra les données en forme et en conformité avec la charte.

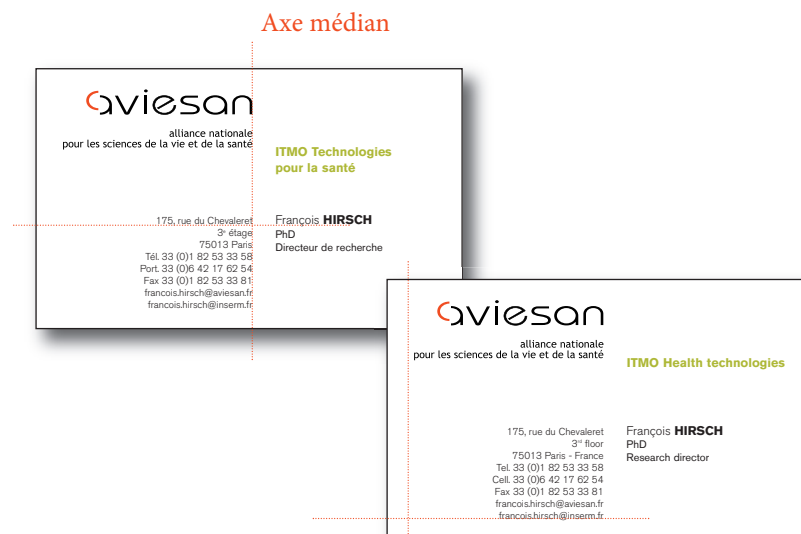
#### -- Modèle « générique » de carte de visite



Axe médian

#### -- Modèle de carte de visite d'un ITMO. Ici, le modèle Technologies pour la santé, en double version française/anglaise en recto/verso. Pour mémoire, l'intitulé du logo « Aviesan, Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé », en tant que partie intégrante du logo, ne se traduit pas.

De plus, l'affichage de la langue française, traduit visuellement la dimension nationale de l'Alliance.



**aviesan**  
alliance nationale  
pour les sciences de la vie et de la santé

**July 9-10  
2010**  
"City Hall"  
of TOURS  
France

**Plasticity  
of neuroendocrine  
systems**

A satellite symposium of the 7<sup>th</sup> International  
**Congress of Neuroendocrinology**  
(ICN 2010)

- Reproductive hormones and neuroglial plasticity
- Reproductive hormones and neurogenesis
- Hypothalamic Plasticity and rhythms
- Pituitary plasticity

Informations et contacts :  
**<https://colloque.inra.fr/toursplasticity2010>**  
**[symposium.plasticite2010@tours.inra.fr](mailto:symposium.plasticite2010@tours.inra.fr)**

CEA ◊ CHRU ◊ CNRS ◊ CPU ◊ INRA ◊ INRIA ◊ INSERM ◊ INSTITUT PASTEUR ◊ IRD

Avec le soutien du **Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche**

UNIVERSITÉ FRANÇOIS-RABELAIS TOURS  
TOURS  
Région Centre  
icn2010  
VNE  
S  
EN  
Société Neurosciences

Les noms des institutions membres d'Aviesan impliquées particulièrement dans ce colloque sont mis en exergue en les passant dans une couleur qui tranche (ici en blanc)

Logos des partenaires associés à l'opération

Mention des tutelles éventuellement