

Fiche n° 2.4.4.3 : Charte graphique

• Introduction

Le but de la charte graphique est de conserver une cohérence graphique dans les réalisations graphiques d'un même projet quels que soient les différents intervenants de la production.

Son intérêt est double :

- L'identité graphique reste intacte quelles que soient les réalisations graphiques, afin que le projet parle « d'une seule voix ».
- Elle permet au récepteur d'identifier facilement l'émetteur et, par habitude si la cohérence est respectée, de se repérer visuellement dans les différentes réalisations graphiques, et au sein même d'un même support graphique (ce qui facilite la lecture).

Chaque signe graphique utilisé par le projet est classé par thème.

• Sémologie graphique

Trames types de transferts :

- Ruissellement



Appliquer une trame en fond magenta (RVB :255,190,232) avec un contour légèrement plus foncé. Puis effectuer une transparence de 25 % sur cette trame.

- Subsurface



Appliquer une trame en orange clair (RVB :255,211,127) avec un contour légèrement plus foncé. Puis effectuer une transparence de 20 % sur cette trame.

- Transferts directs et autres risques

Ces deux caractéristiques sont de types ponctuels qui peuvent se retrouver l'un à côté de l'autre, il est donc nécessaire de les différencier au niveau de la forme pour les différents types de SC-Direct mais aussi au niveau de la couleur. Voici le tableau qui définit ces propriétés.

		SC-Direct					
			couleur		Type de symbole	Code caractère	Code légende
Lié au cours d'eau (transferts directs)	Effondrement des berges	Rouge (230,0,0)	!	ESRI Default Marker	0021		
	Abreuvement	jaune	Z	Mapinfo Miscellaneous	90		
	Passage d'animaux	vert	Z	Mapinfo Miscellaneous	90		
	Non protégé	rouge	4	ESRI Default Marker	006B		
	Dérive aérienne	rouge	G	ESRI Default Marker	0047	Cross 4	
Lié à la parcelle (autres risques)	Affouragement (ratelier)	Bleu (0,197,255)	P	ESRI Default Marker	0080	Circle 21	
	Parcelle parking	bleu	J	ESRI Default Marker	74	Square 9	
	Autres (entrée de champs, puits, etc ...)	bleu	V	ESRI Default Marker	86	Triangle 8	

Symbologie du réseau hydrographique :

Faire la différence entre : (au maximum 4 informations sur la carte et indiquer dans la légende)

- Réglementaire PAC (trait plein bleu foncé) et prolongement en pointillé bleu clair
 - Réglementaire PAC busé (en blanc) prolongement inventaire busé en pointillé
- Leur attribuer une épaisseur : pixel = 2

Réseau hydrographique fonctionnel	
	Réglementaire PAC
	Réglementaire PAC busé
	Prolongement inventaire terrain
	Prolongement inventaire busé

Symbologie des pentes :

Appliquer la légende suivante :

Legende	Pente	Orientation
11	faible (0-3 %)	Nord
12		Nord-Est
13		Est
14	moyenne (3-5 %)	Sud-Est
15		Sud
16		Sud-Ouest
17		Ouest
18		Nord-Ouest
21		Nord
22	Forte (>5%)	Nord-Est
23		Est
24		Sud-Est
25		Sud
26		Sud-Ouest
27		Ouest
28		Nord-Ouest
31		Nord
32		Nord-Est
33		Est
34	Sud-Est	
35	Sud	
36	Sud-Ouest	
37	Ouest	
38	Nord-Ouest	

Seules les **pentés supérieures à 3%** sont à identifier sur la carte.

Symbologie et trames des limites :

Toutes les limites sont à mettre en continues et non en pointillées.

- ZH potentielle



Sans couleur de fond (allégé), trame de traits en diagonales d'une épaisseur moyenne, avec un contour d'une épaisseur plus fine. Couleur plus proche du rouge foncé.

- ZH effective



Les trames seront en rayure fine (type angle 45, décalage 0, séparation 2) des couleurs différentes selon le type de végétation. Contour de couleur légèrement plus foncé. Couleur par défaut vert foncé (sans distinction de type de végétation).

Tableau concernant le type de végétation et le code couleur à respecter :

	Couleurs	
Végétation naturelle eutrophe	Marron (168,0,0)	
Prairies humides à joncs	Vert foncé (38,115,0)	
Prairies humides améliorées	Vert clair (76,230,0)	
Cultures	Jaune (255,255,0)	
Autres	Rose (255,190,190)	

Tableau concernant la qualification de la dénitrification des zones humides effectives

A plat couleur

	Couleurs	
Très bien gérée	vert	
Gestion à améliorer	jaune	
Gestion à revoir	orange	
Mauvaise gestion	rouge	

- Sous bassin versant



Sans couleur de fond, contour d'une épaisseur minime (pixel = 1-2), couleur de contour rouge.

- Bassin versant



Sans couleur de fond, contour d'une épaisseur moyenne (pixel = 3), couleur de contour rouge.

Effectuer une transparence sur la BD ortho lorsqu'on est en dehors des limites du bassin versant.

=> Rendu cartographique plus clair et plus net

=> Facilite la lecture avec une meilleure lisibilité sur le terrain ou en présentation

• Mise en page

Pour les rendus cartographiques, préciser bien l'ordre des couches pour lire toutes les informations. (Mettre le réseau hydro en dernier, sinon il est souvent « caché » par la couche zone humide effective).

Logos :

Il est impératif de faire afficher le logo suivant :

- Financier (l'insérer en globalité)



Titre :

Ne pas mettre de titre pour une carte terrain (ou alors quelque chose de très court). En effet, la personne connaît le travail et la zone d'étude qu'il a à faire donc économiser la place sur le rendu cartographique pour une meilleure lisibilité et compréhension.

En indiquer un, pour les rendus cartographiques qui serviront lors de représentations, d'échanges (agriculteurs, collectivités...), qui répond aux questions : Où ? Quand ? Quoi ?

Echelle :

Carte terrain : A3, échelle : 1/5000. Autres formats proposés : A4, échelle : 1/25000.

Flèche du Nord :

Flèche du Nord basique.



Sources :

Indiquer les sources des différentes données utilisées (sources + copyright + dates), la date de création de la carte et l'auteur et/ou l'organisme.

En ce qui concerne les données utilisées, il est important d'indiquer leurs dates, exemple : BD Ortho 2008.

Légende :

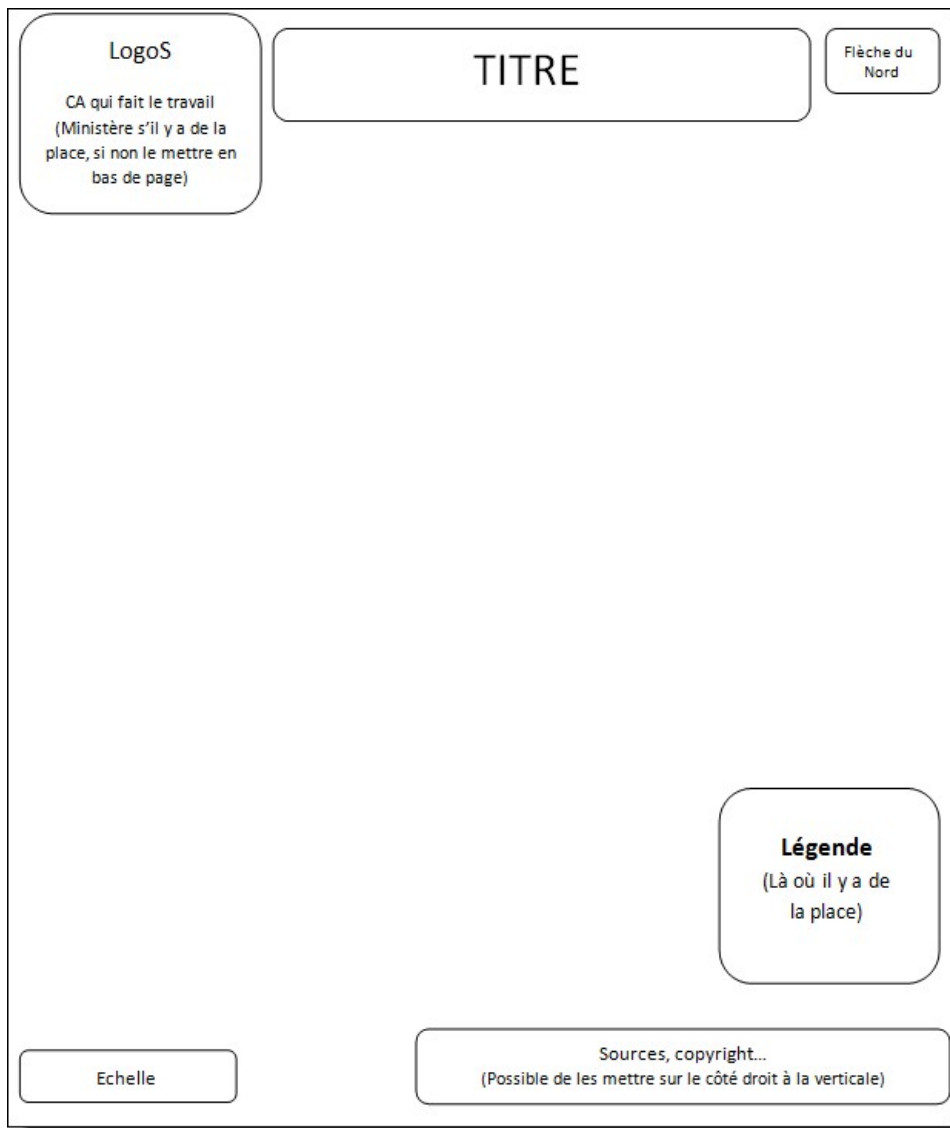
N'y faire apparaître seulement que ce qui se trouve sur la carte.

Fond de carte :

Important => L'orthophotographie doit être transparente en dehors de la limite du bassin versant. Transparence à 50%.

Exemple de mise en page finale :

Tout dépend du contenu de la carte et de son orientation, ceci n'est qu'un exemple, le principe est d'essayer un maximum d'homogénéiser les rendus cartographiques en y insérant obligatoirement les bases de la cartographie (flèche du Nord, légende, échelle, titre, légende, sources ...) et les logos indiqués.



Conclusion :

En ce qui concerne les formats, plusieurs sorties sont possibles : A3-A4 format papier ou alors pour présentation dans un document (format pdf ou jpeg).

Territ'Eau - Module 2 Eléments structurants du paysage - version décembre 2011

http://agro-transfert-bretagne.univ-rennes1.fr/Territ_Eau/DIAGNOSTIC/Zonage/fiche2443.asp