



---

**Kit de Communication**  
**des projets labellisés Images & Réseaux**  
**TARIF 2012**

18 janvier 2012

## Comprenant

- 1 fiche média : conception d'une fiche format 21x29, 7 cm recto seul et rédaction d'un texte d'environ 150 mots par nos soins, livraison d'un PDF
- 1 fiche technique : conception d'une fiche format 20x29, 7 cm recto verso, mise en page selon gabarit, livraison d'un PDF

## Processus conception fiche media

- Nous prenons contact avec vous pour organiser une interview avec le chef de projet
- Rédaction du texte par nos soins (150 mots max.)
- Vérification factuelle avant publication

## Processus conception fiche technique

- Remise des éléments en 1 fois par vos soins (texte + visuels) respectant le gabarit fourni (voir ci-joint)
- Proposition d'une première maquette
- 1 correction
- Proposition d'une seconde maquette/BAT

En cas de corrections supplémentaires un forfait horaire de 67HT sera appliqué

**TOTAL PARTICIPATION FORFAITAIRE : 1050 € HT**

## Gabarit Fiche Technique



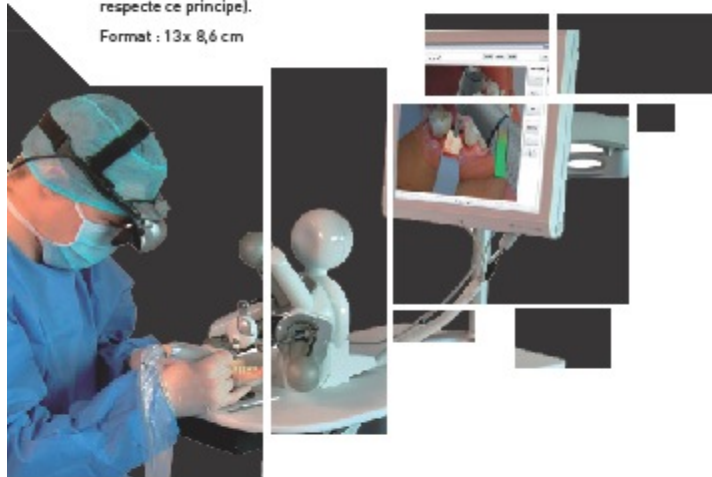
### >^v Titre projet

Introduction / Nombre de caractères (espaces compris) : entre 260 et 360.



<b>Objectifs</b> ▾ • Nombre de caractères (espaces compris) : 320	<b>Enjeux, innovations et points forts</b> ▾ • Nombre de caractères (espaces compris) : 320	<b>Résultats attendus</b> ▸ • Nombre de caractères (espaces compris) : 320
--	--	---

Photo découpée (donc pas de schéma si l'on respecte ce principe).  
Format : 13x 8,6 cm



	Personnel	Professionnel	Communautaire
Interaction usagers	●		
Diffusion		●	
Création et publication		●	●
Outils de base		●	

>^v  
**Durée :**  
 --- mois  
**Coût total :**  
 --- K€

financeurs :

partenaires :



contact : pots@images-et-reseaux.com  
 www.images-et-reseaux.com



## DTTV2, la télé numérique de demain

### Le projet

La télévision numérique terrestre (TNT) se généralise. En France la migration de la TV analogique vers la TNT doit s'achever fin 2011. Mais, déjà, de nouveaux besoins se font jour avec l'apparition de l'image en haute définition et, bientôt, en ultra haute définition. Cette tendance vers toujours plus de qualité a une contrepartie : il faut transporter plus d'informations et donc disposer d'une plus grande bande passante.

D'où l'idée du projet de recherche DTTV2 : travailler autour de la norme de deuxième génération de la télé numérique. Cette norme, le DVB-T2, améliore considérablement les performances des réseaux de diffusion. Concrètement, le projet vise une meilleure propagation du signal et un gain de bande passante de 50 %.

Avant même la fin des travaux, DTTV2 a récolté un premier succès. En décembre 2009 le modulateur DVB-T2 développé dans le cadre du projet a été sélectionné pour équiper, au Royaume-Uni, les premiers sites de transmission d'un service de TV haute définition utilisant la norme DVB-T2. Une première mondiale qui augure bien des retombées économiques du projet.

### Quelques repères

**Début des travaux :**  
01 Octobre 2008  
**Durée :** 24 mois  
**Ressources :**  
105 hommes-mois  
**Coût total :** 855 k€

### Les partenaires

**ENENSYS, porteur du projet :** PME spécialisée dans les systèmes de transmission numérique.  
**SIRADEL :** PME spécialisée dans l'optimisation de la couverture radio.  
**SUPELEC :** Grande école d'ingénieurs

### Aides financières

Région Bretagne,  
Département  
d'Ille et Vilaine



images &  
réseaux

*Loading the future*