

LA LIGNE 400 KV DANS LES PAYSAGES DU COTENTIN-MAINE

REUNION DE DEBAT PUBLIC - 15 DECEMBRE 2005

Atelier de l'Ile



LE PAYSAGE – LA LIGNE THT

Description du « système paysager » du Cotentin – Maine

Le support : relief / hydrographie

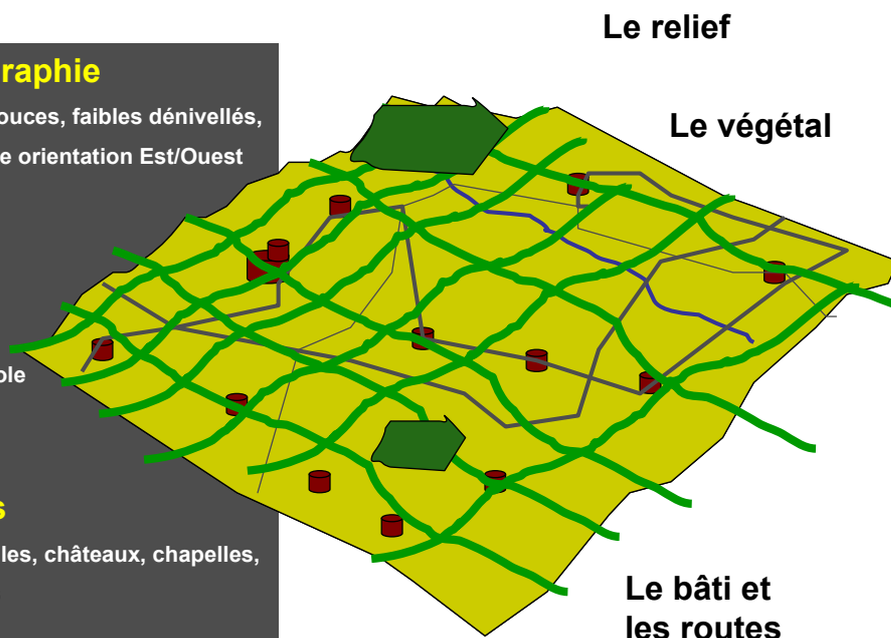
- un relief légèrement modelé, formes douces, faibles dénivellés,
- vallées et cours d'eau qui affirment une orientation Est/Ouest

La couverture végétale

- quelques grands massifs forestiers,
- un grand maillage de haies bocagères
- la nappe continue du parcellaire agricole

Les installations humaines

- fermes, bourgs, hameaux, villages, villes, châteaux, chapelles,
- maillage des réseaux routiers et ferrés



Un paysage jardiné - Un paysage organisé - Un paysage « fort »

Description du « système paysager » du Cotentin – Maine



Un aspect dominant de paysage « jardiné »

Description du « système paysager » du Cotentin – Maine

Un paysage jardiné - Un paysage organisé - Un paysage « fort »



Bocage dense au nord



Maille bocagère plus lâche au sud

Description de la ligne THT

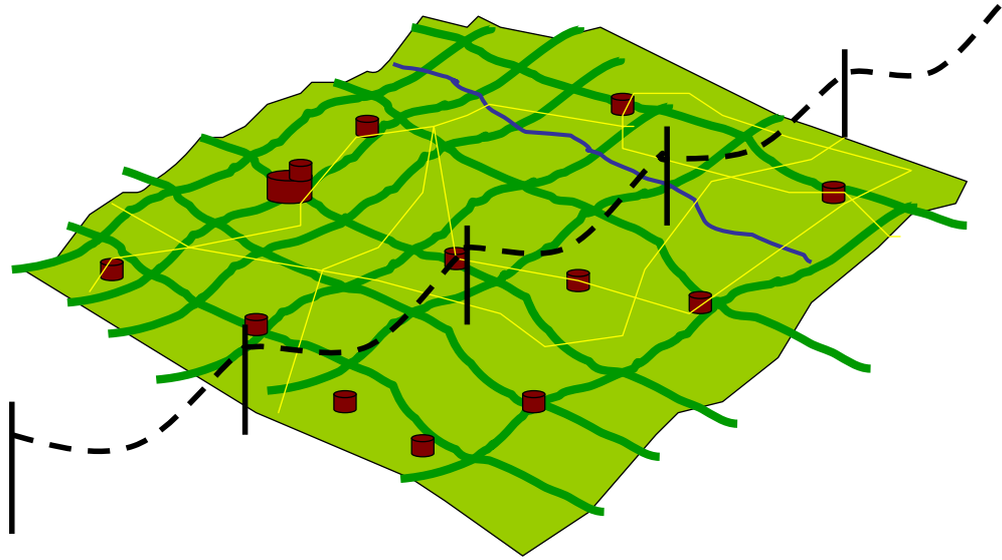
La ligne THT 400 kV :
un objet industriel



Surface de contact au sol limitée
Bonne possibilité d'adaptation : terrain cultivé, ou végétation spontanée

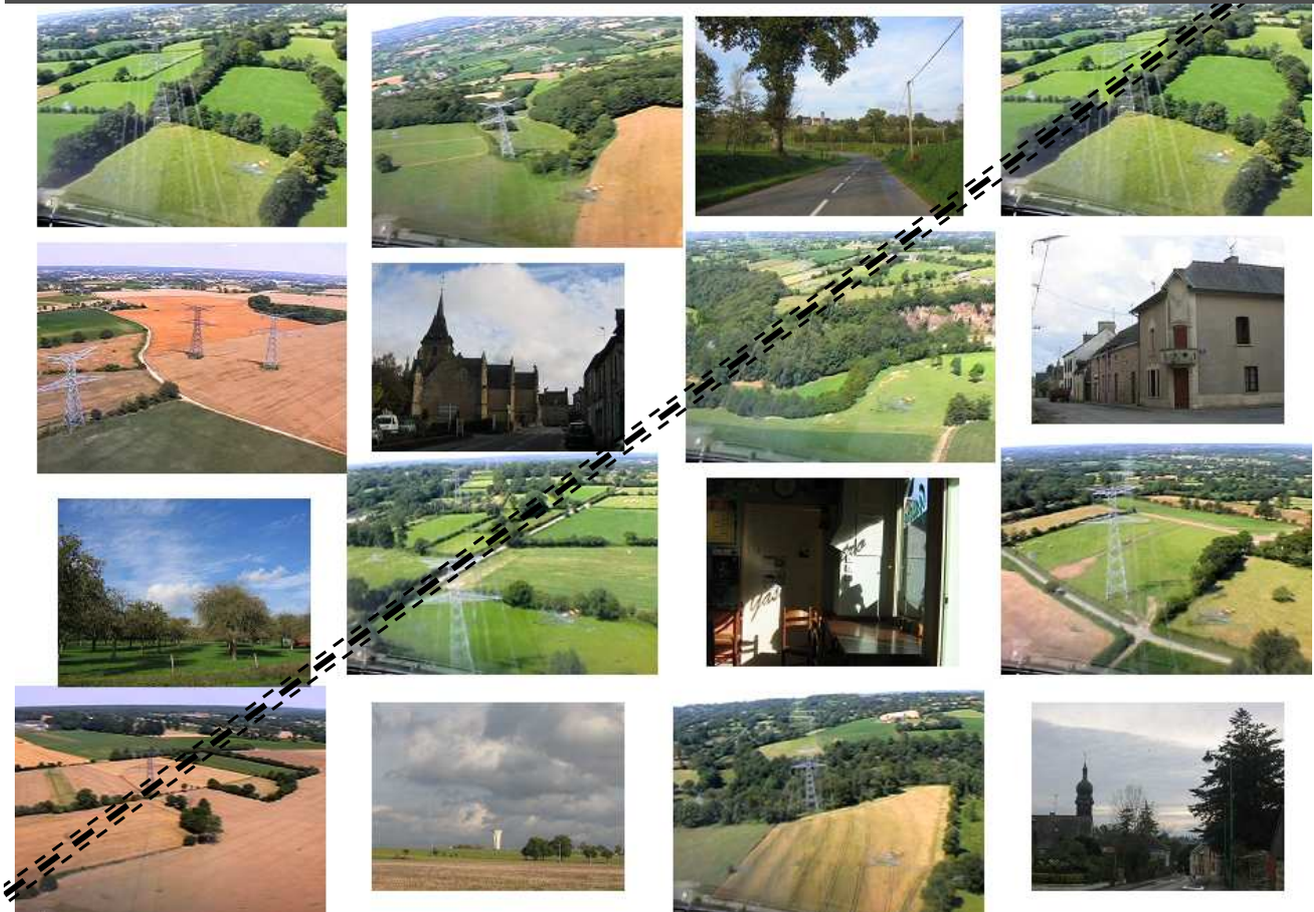


La ligne 400 kV dans le paysage



➔ La ligne s'implante de manière autonome dans le paysage

La ligne un élément stable dans des paysages qui changent



Prendre en compte la « dimension cachée du paysage »

La dimension « sociale et culturelle » du paysage :

- les villages, les repères quotidiens,
- les éléments du patrimoine architectural, historique et culturel (sites et monuments classés ou inscrits)
- les lieux de mémoire, de traditions
- les itinéraires et sites touristiques
- les sites naturels...



Éléments du paysage vécu au quotidien



SITUATIONS OBSERVEES - RECOMMANDATIONS

Ligne et trame végétale



La ligne THT s'intègre dans la trame bocagère

Regroupement avec une ligne existante

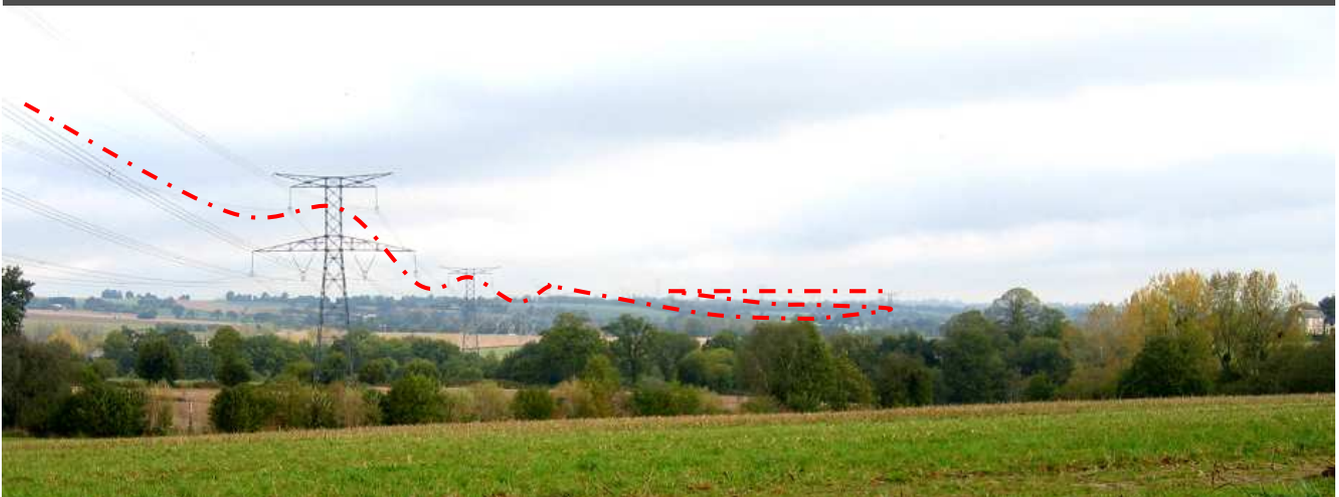


Eviter le doublement des lignes THT

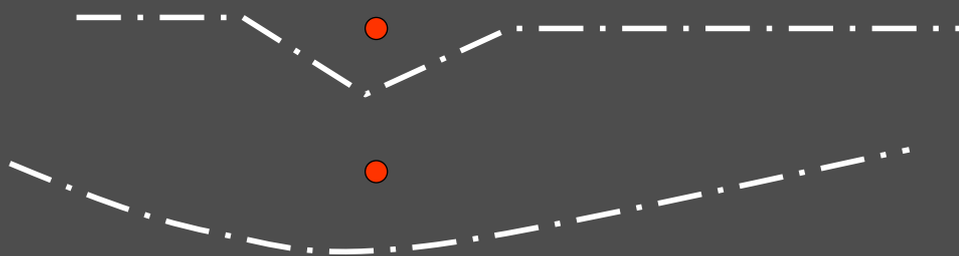
Regroupement avec une ligne existante



Détermination du tracé de la ligne 400 kV

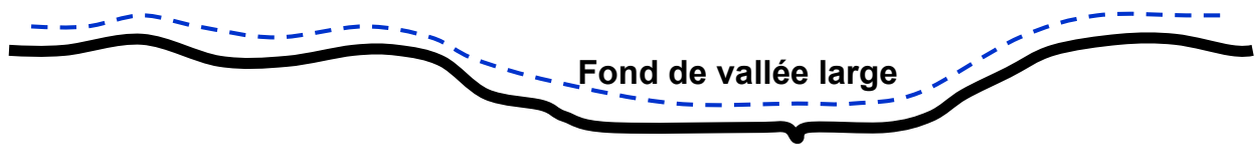


Pour s'éloigner d'une zone sensible



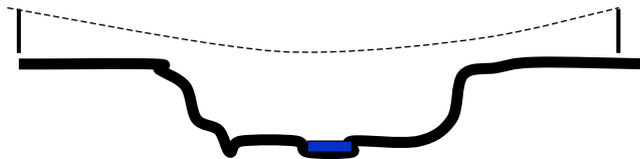
préférer un tracé continu en courbe

Traversée des grandes vallées



Une traversée de vallée réussie : un exemple à suivre

Traversée des petites vallées



Franchissement de vallée étroite réussi : pas de pylônes en fond de vallée, distance de recul des pylônes respectée par rapport aux rebords de la vallée

Ligne et bâti : abords de villages, habitat diffus



Propositions :

- Éviter les proximités de bourg
- Enfouissement des lignes de basse et moyenne tension en approche du bourg
- Accompagnement végétal à mettre en place : cadrage des vues, échelle intermédiaire

