

Projet RTE- ligne Avelin Gavrelle

Commission agricole

Saint Laurent Blangy

L' étude agricole

aGRICULTURES
& **TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
REGION NORD-PAS DE CALAIS

TERRES d'**a**VENIR

2 Juillet 2013



Une Etude Agricole approfondie

Objet : caractériser le milieu agricole concerné par la zone d'étude

Objectif: alimenter le volet agricole de l'étude d'impact

3 phases :

1. État des Lieux de l'agriculture sur l'aire d'étude
Fin d'année 2012- février 2013

- enquête élevage
- enquête perception de la ligne actuelle

2. Analyse comparative des corridors du point de vue agricole
Mars 2013- Mai 2013

- analyse de l'impact agricole

3. Diagnostic agricole du fuseau de moindre impact
Juin à déc 2013
contacts individuels

Les étapes

Le préalable :

- Identification des exploitants
- Réunions d'informations avant lancement enquêtes individuelles (en lien avec RTE)

Les enquêtes

Analyse et restitution

Phase 3 de l'étude agricole

Identification et localisation des exploitations agricoles :

- îlots cultivés dans le fuseau ;
- bâtiments et sièges à proximité ; + affectation
- îlots attachés au siège dans le fuseau ;
- activité de diversification (tourisme rural, vente à la ferme, accueil de public, etc.) ;
- projets des exploitants (forage,...)...

Occupation du sol :

- identification et localisation des cultures (calendrier de l'assolement) ;
- itinéraires culturaux ;
- productions contractualisées ;
- identification d'éventuelles pratiques d'échanges parcellaires (à voir pour le tracé);
- ...

Phase 3 de l'étude agricole

- **Identification et localisation des points spéciaux:**
 - aires de stockage des récoltes ;
 - parcelles drainées (+sens, localisation de l'exutoire, nature : poterie / plastique) ;
 - parcelles irriguées et forages ;
 - descriptif qualitatif des voiries d'accès (largeur ; accès aux parcelles ; type de voirie) ;
 - aménagements fonciers agricoles et forestiers (en cours ou en prévision) ;
 - aménagements environnementaux contractualisés (haies et autres éléments bocagers, engagements contractuels, ...) ;
 - affaissements, cavités et sapes connus par les acteurs locaux ;
 - ...
- **Analyse des données :**
 - nombre et taille moyenne des exploitations ;
 - proportion de la SAU des exploitations incluses dans le fuseau ;
 - éloignement entre le siège et les îlots cultivés ; itinéraires empruntés (accessibilité, cheminements)
 - ...

Autres études

A mener en parallèle :

- o Expertise agro-pédologique : type de sols(+ ou – fertile) : tracé ?
- o Expertise hydraulique (+pb impact des pylônes sur l'écoulement de l'eau);