

Diagnostic paysager d'exploitations agricoles

Méthode

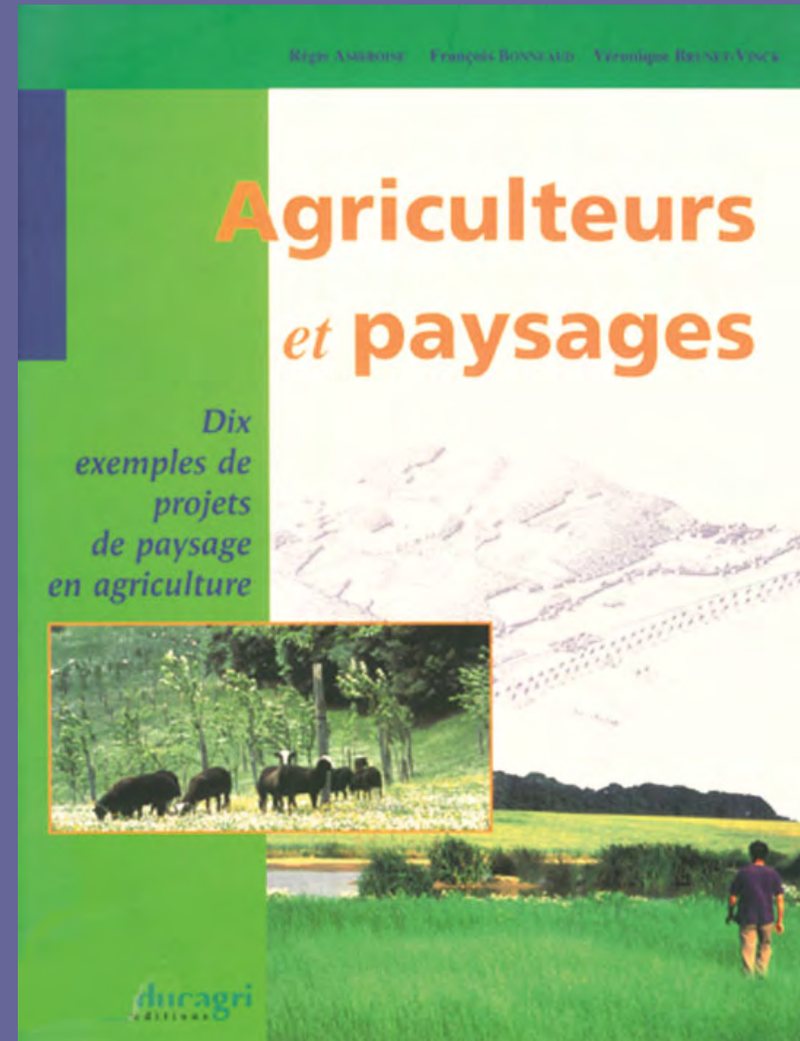
OBJECTIFS

- Demande AFOCG 2003 en lien avec CTE
- Elaborer une méthode de diagnostic paysager qui débouche sur un projet
- Accompagner des agriculteurs volontaires dans l'étude concrète de quelques exploitations
- Rassembler un groupe de personnes qui apportent un regard extérieur, des idées neuves, des expériences différentes

CONTEXTE

- Demande AFOCG du Loiret sur CTE
- 3 couples d'agriculteurs volontaires reçoivent le groupe sur leur exploitation une 1/2 journée
- +conseillers agricoles, associations, autres agriculteurs, etc. = 10 à 12 personnes
- Paysagiste animateur

METHODE



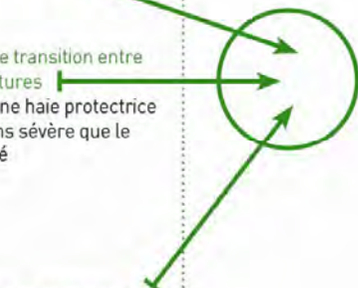
METHODE

L'agriculteur rencontré préalablement présente :

- Ses activités actuelles
- Les problèmes et les atouts de la situation existante
- Ses réalisations récentes
- Ses projets de vie et professionnels
- Ses intentions concernant le paysage

Tout est noté

Constats, analyse	Programme	Projet global
<p>Atouts sur lesquels s'appuyer ou handicaps à réduire</p> <ul style="list-style-type: none">- ferme difficile à trouver = problème d'orientation dans Villiers et Férolles- Croix des Folies et porte de marronniers servent de repères = identité de la ferme- vent pénible- cour close = effet de cocon protecteur- tout est rangé et carré = manque de souplesse- platitude du paysage monotone- passage brutal du bâti aux cultures- propension du public à stationner dans la cour privée mais possibilité de se garer à l'extérieur- problème d'accès des poids lourds (chemins à angles droits, demi-tours)- manque de place pour stockage de matériel dans les bâtiments	<p>Besoins, intentions, objectifs</p> <ul style="list-style-type: none">- améliorer la signalétique- mettre la croix en évidence- renouveler les marronniers en fin de vie- créer une transition entre bâti et cultures- garder une haie protectrice mais moins sévère que le thuya taillé- créer un stationnement à l'extérieur de la cour mais le plus près possible- mettre l'entrée et le chemin d'accès en valeur- créer une extension de bâtiment agricole	<p>Propositions concrètes Solutions formelles</p> <p>Voir 1er schéma de construction du projet p.21</p>



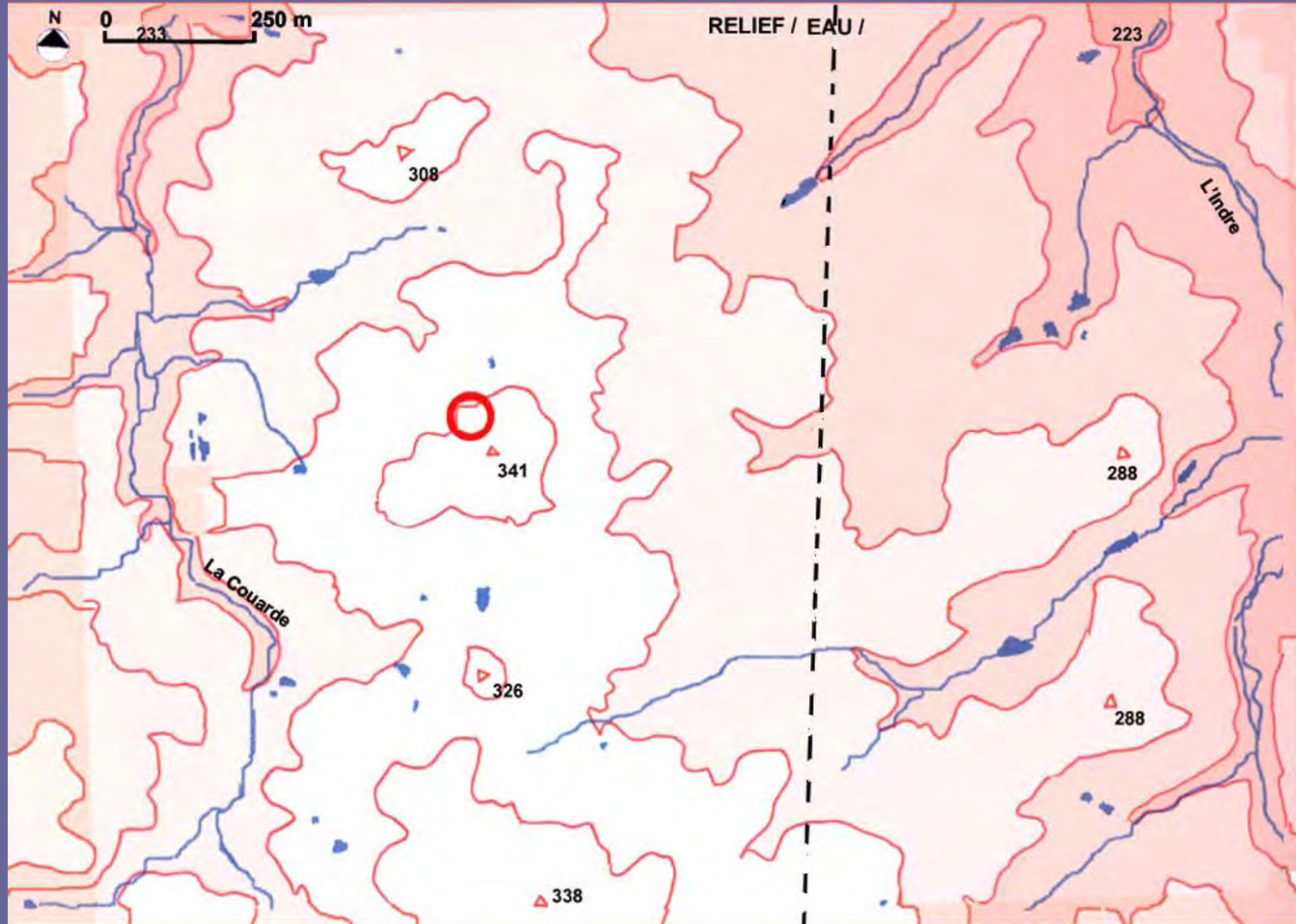


Le groupe visite le terrain:

- On regarde, on ressent
- On échange les points de vue

- On complète la liste en vrac

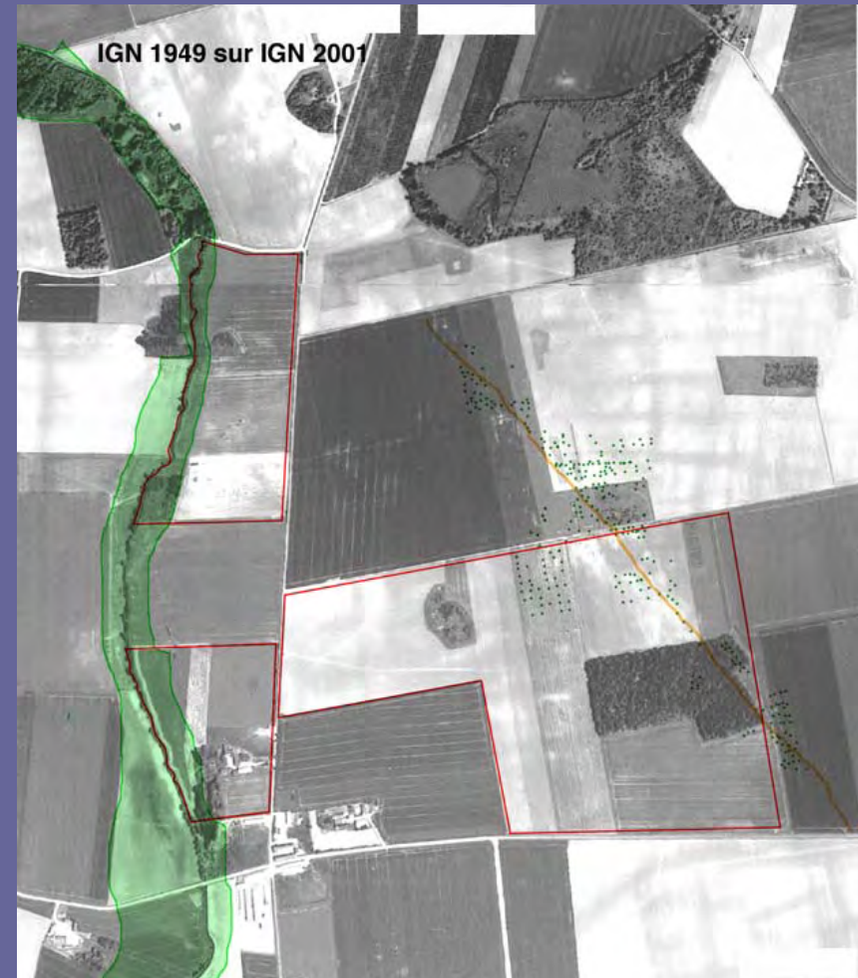
Eau et relief



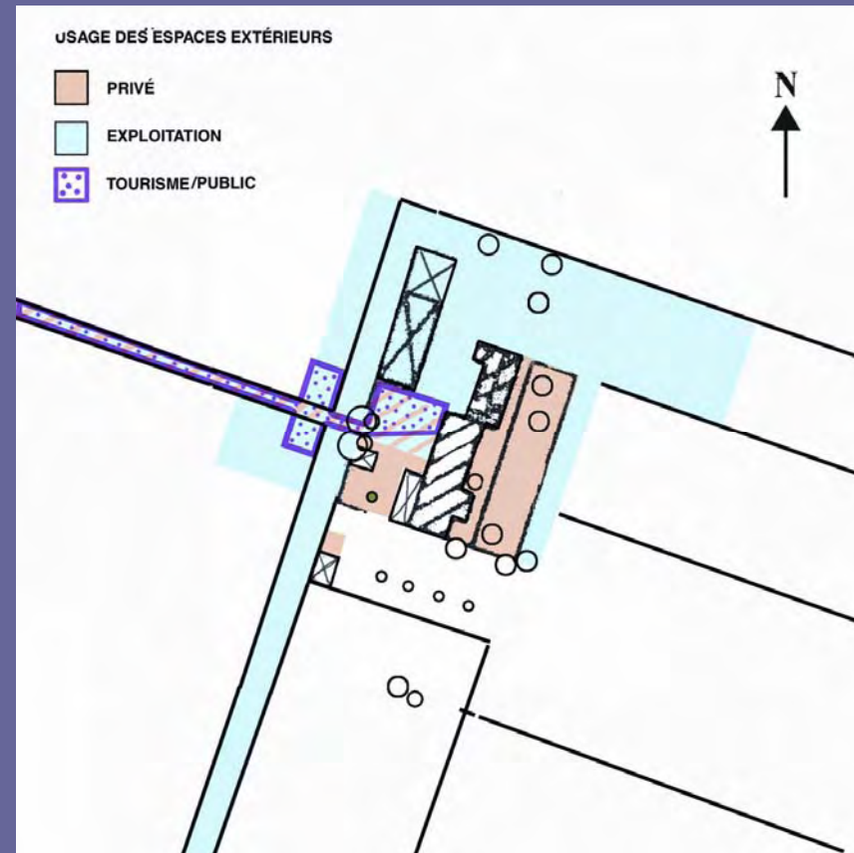
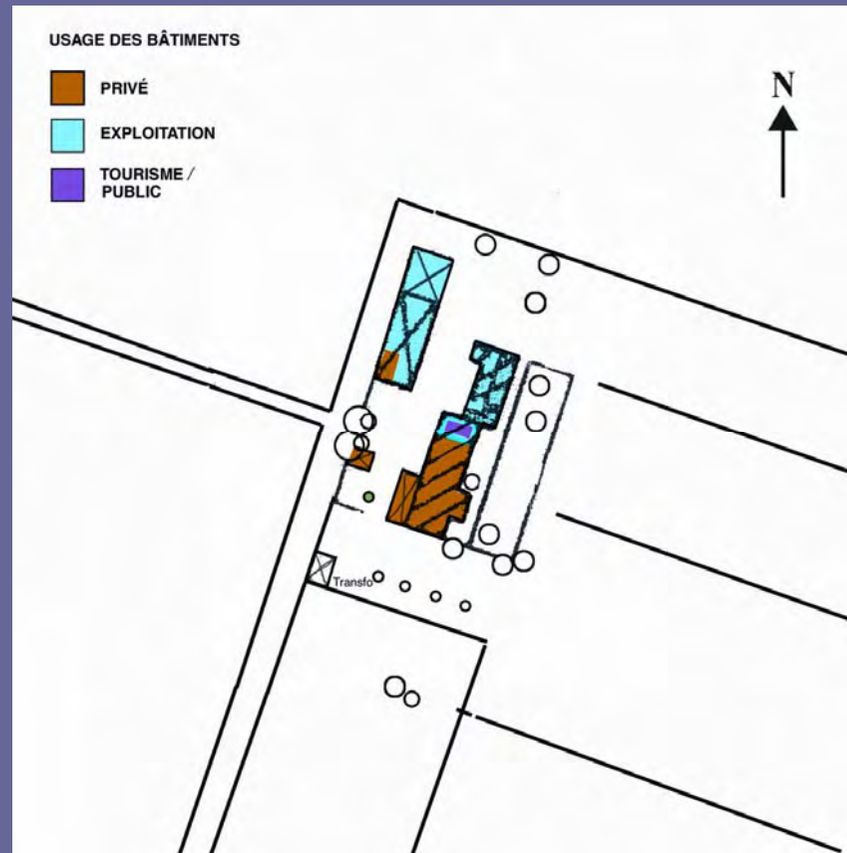
Sol et végétation



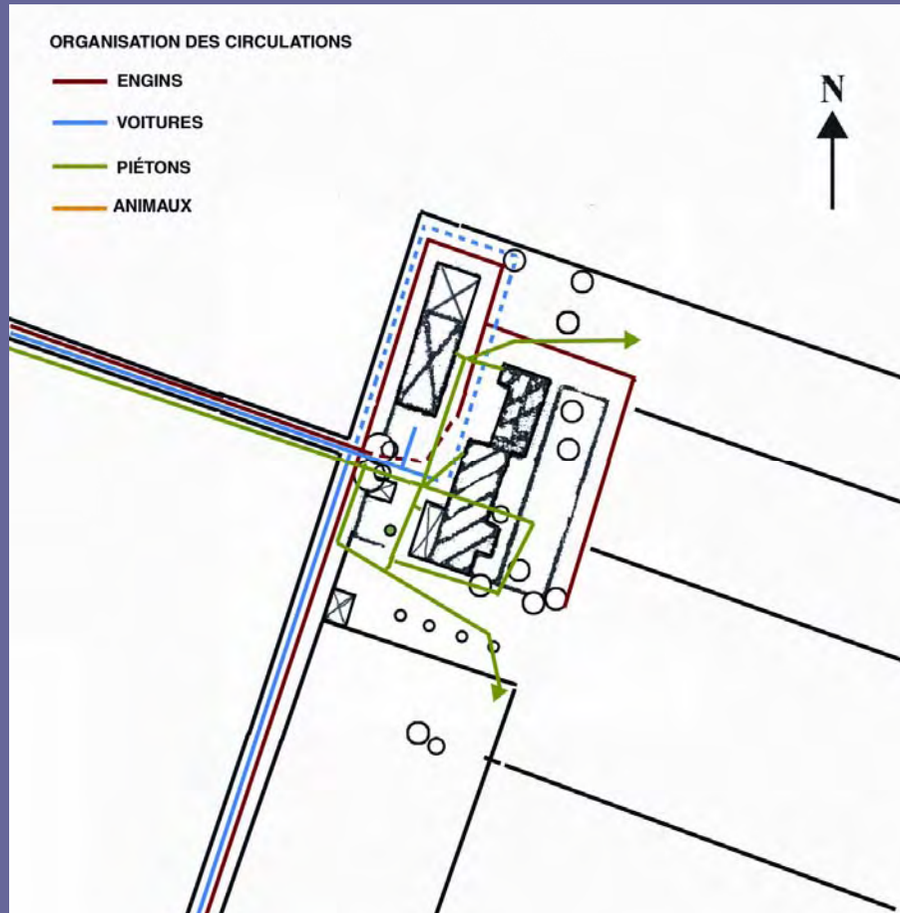
Evolution parcellaire 1949 - 2001



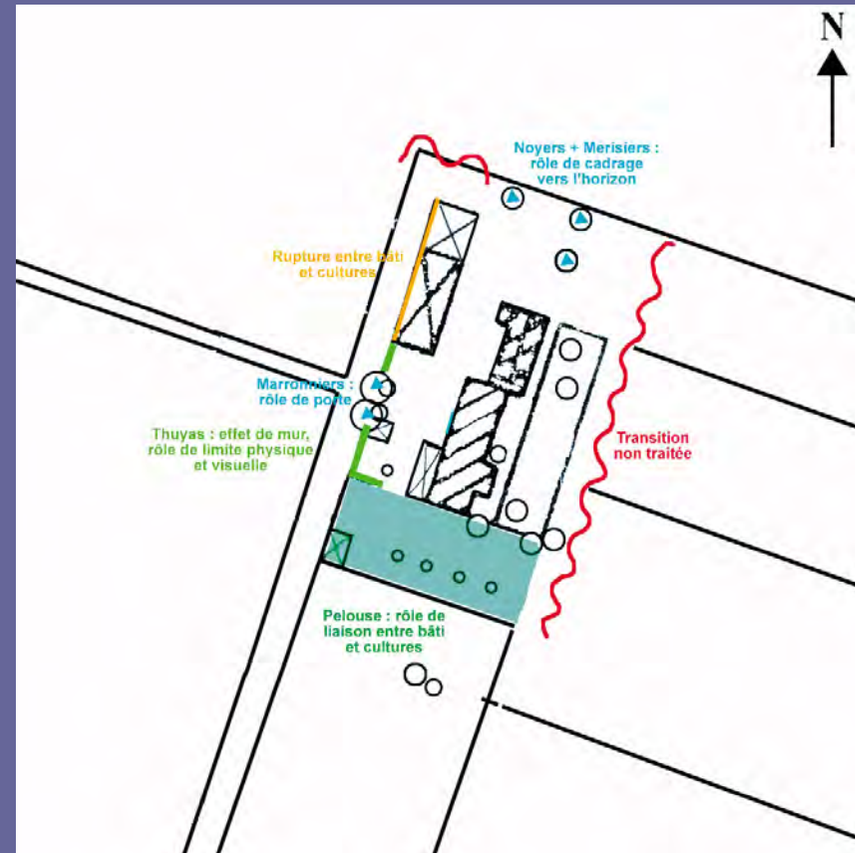
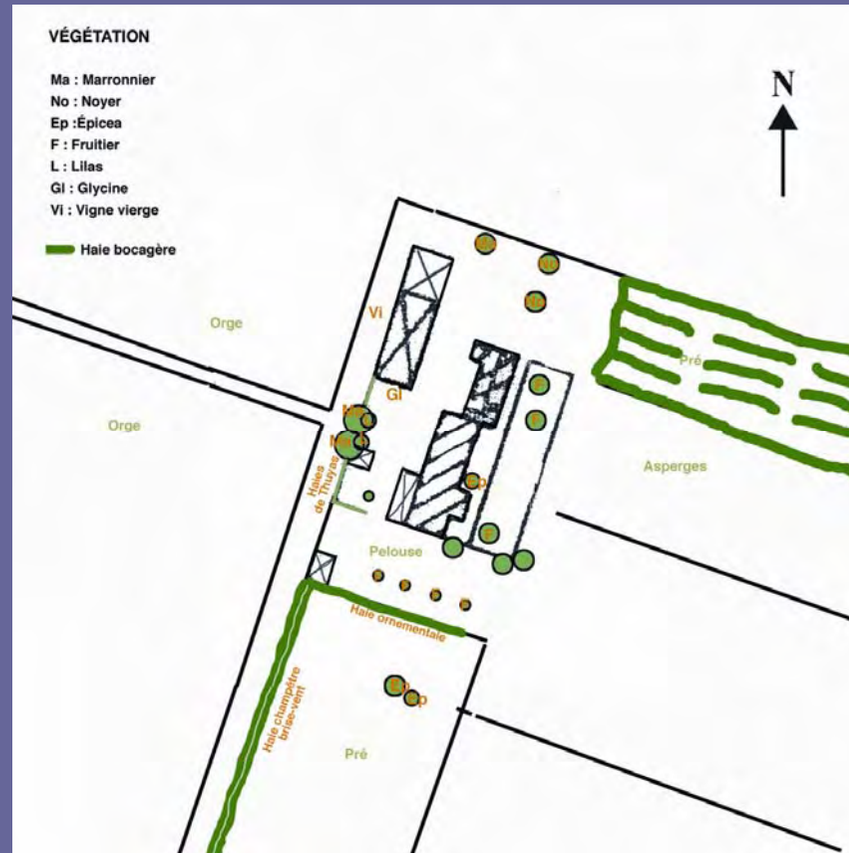
Usage du bâti et des extérieurs



Circulations et stockages

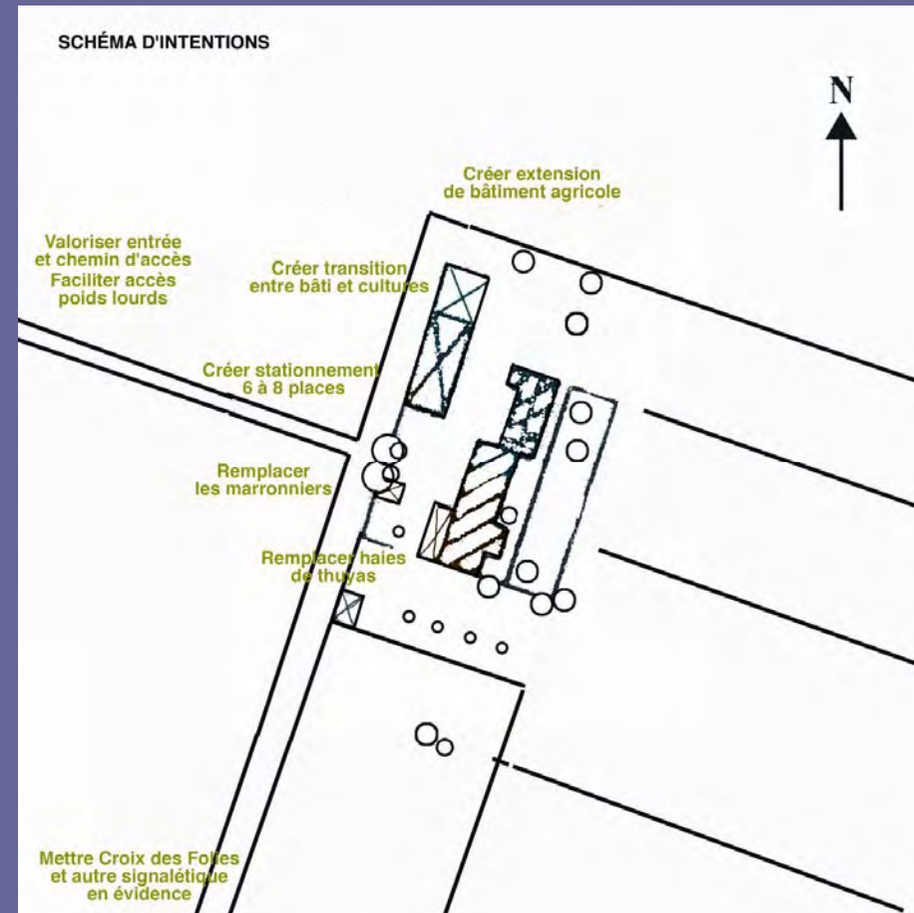


Végétation et transitions

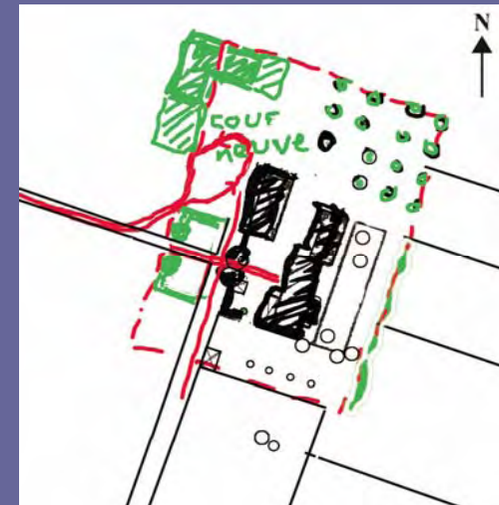
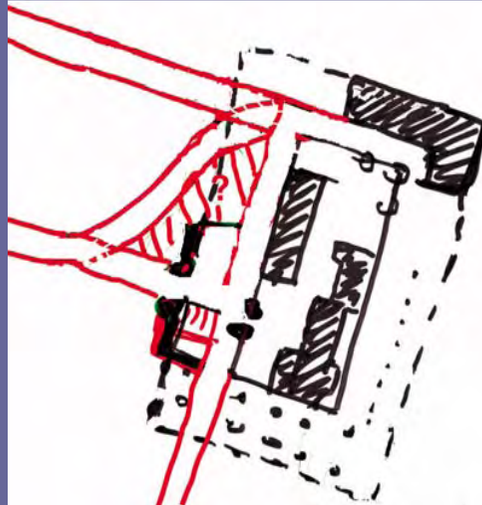
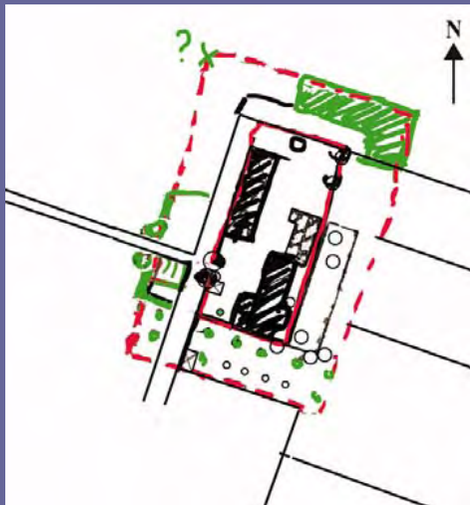
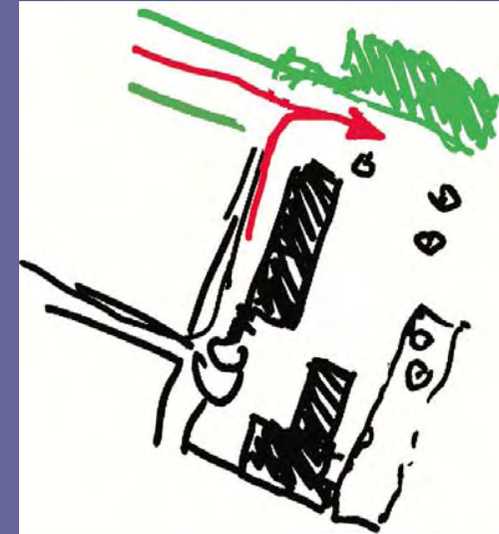
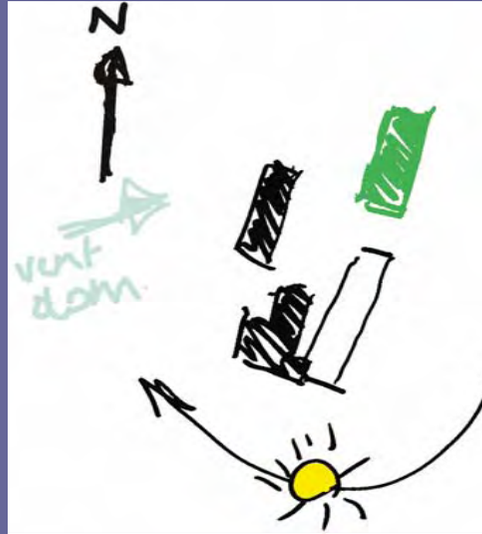
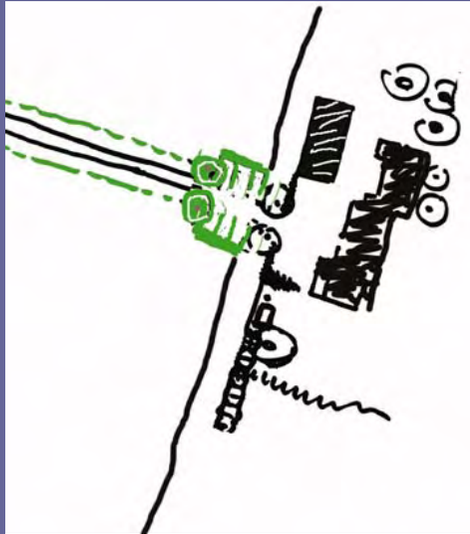


Du programme au schéma d'intentions

Constats, analyse	Programme	Projet global
<p>Atouts sur lesquels s'appuyer ou handicaps à réduire</p> <ul style="list-style-type: none"> - ferme difficile à trouver = problème d'orientation dans Villiers et Férolles - Croix des Folies et porte de marronniers servent de repères = identité de la ferme - vent pénible - cour close = effet de cocon protecteur - tout est rangé et carré = manque de souplesse - platitude du paysage monotone - passage brutal du bâti aux cultures - propension du public à stationner dans la cour privée mais possibilité de se garer à l'extérieur - problème d'accès des poids lourds (chemins à angles droits, demi-tours) - manque de place pour stockage de matériel dans les bâtiments 	<p>Besoins, intentions, objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - améliorer la signalétique - mettre la croix en évidence - renouveler les marronniers en fin de vie - créer une transition entre bâti et cultures - garder une haie protectrice mais moins sévère que le thuya taillé - créer un stationnement à l'extérieur de la cour mais le plus près possible - mettre l'entrée et le chemin d'accès en valeur - créer une extension de bâtiment agricole 	<p>Propositions concrètes Solutions formelles</p> <p>Voir 1er schéma de construction du projet p.21</p>



Construction d'un projet en plan



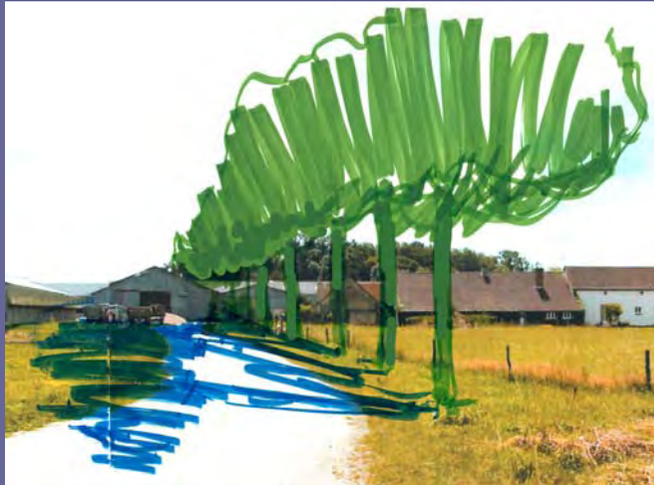
Simulations du bâti par photomontages



Simulation de la végétation



Construction d'un projet en dessin



Photos exemples



Sujets liés à l'agriculture

- Berges, friches, haies, agroforesterie, etc.

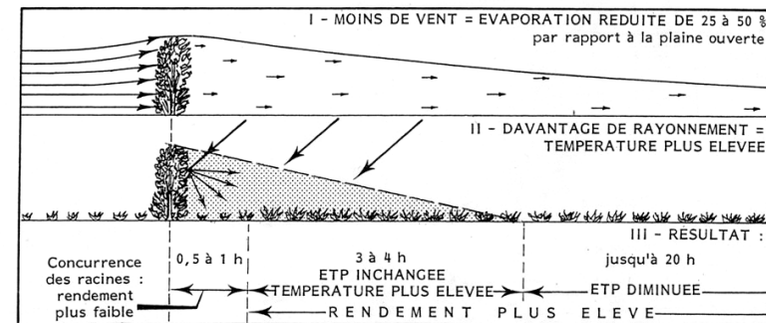
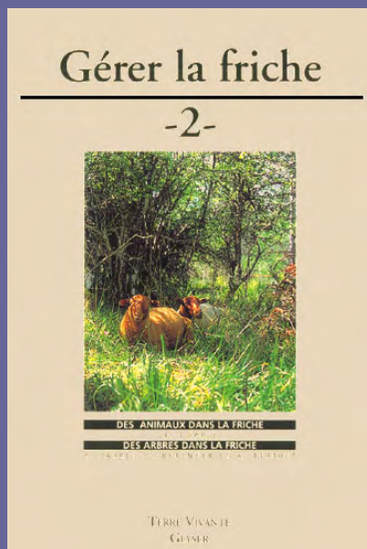
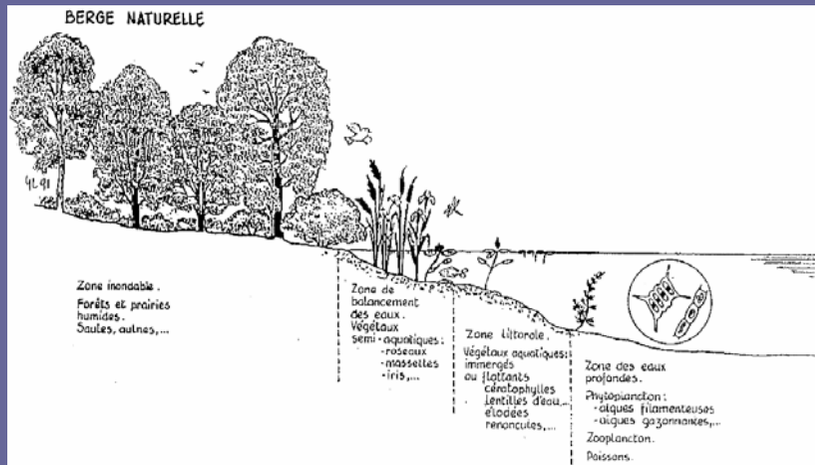


Fig. 2 - 13 - INFLUENCE D'UN BRISE-VENT SUR L'EVAPOTRANSPIRATION LA TEMPERATURE ET LE RENDEMENT : L'EFFET ADOS

