

Présentation filière paysage : Agrocampus Ouest -Angers

A Rennes c'est bien aussi, mais c'est mieux à Angers !

Le paysage c'est quoi ?

C'est une « partie de territoire **perçue** d'une certaine façon par les populations dont le caractère résulte de l'action de facteurs naturels et/ou humains et de leurs interrelations ». (Convention européenne du paysage, 2000)

C'est un **objet physique** ET **une image perçue** (fonction de représentation)

Ce qu'il faut retenir c'est que le paysage implique un territoire perçu par l'homme.

Le paysage c'est souvent la **perception du territoire** (une belle montagne, un bord de rivière aménagé, ... mais c'est aussi les paysages urbains, industriels, patrimoniaux.

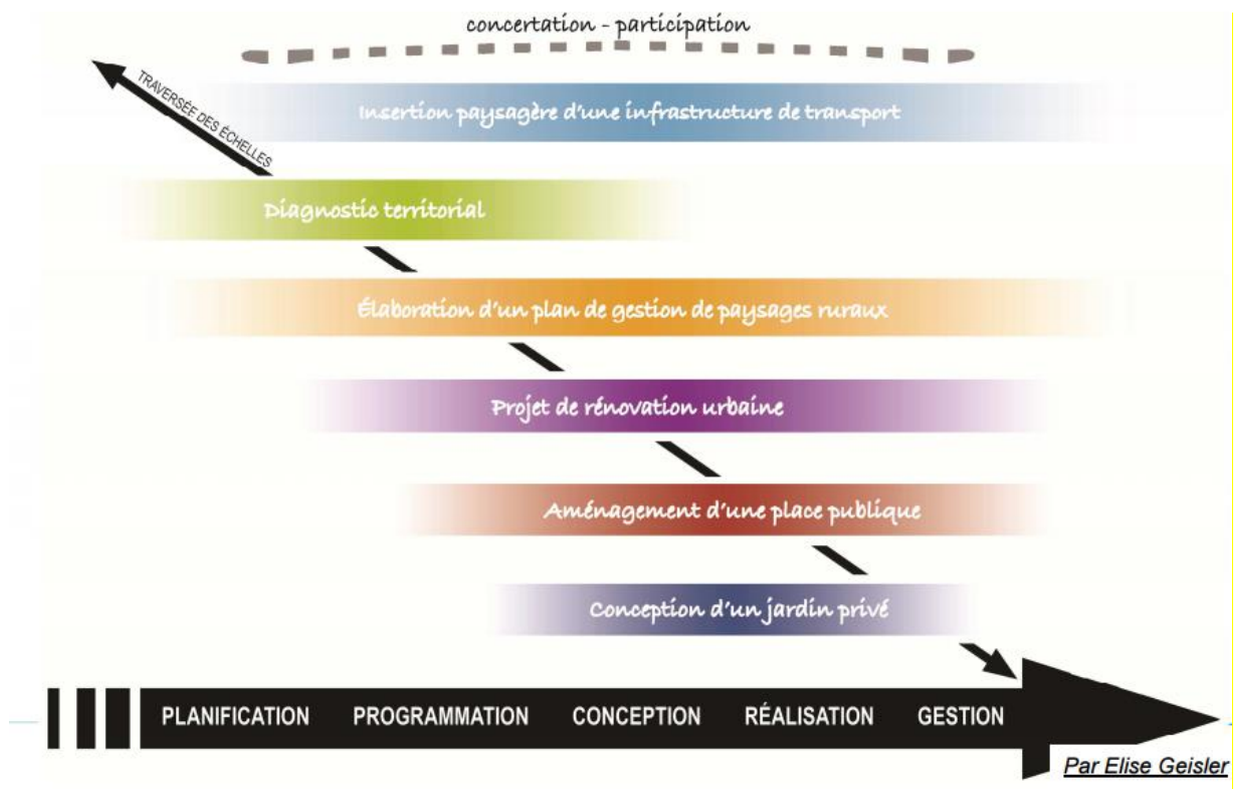
C'est l'organisation des éléments dans un espèce de façon à ce qu'ils améliorent le cadre de vie de l'Homme (un parc, une ligne de tram végétalisé, ...) pour globaliser.

3 grands pôles dans le paysage :

- **Maitrise d'ouvrage** : organisme qui commande un projet et qui paie(ex : « je veux refaire la cour d'honneur du lycée Champollion et je veux inclure la statue de Champollion »)
Ce sont les collectivités, les particuliers, les entreprises,
- **Maitrise d'œuvre** : organisme qui conçoit le projet paysager, qui dit ce qu'on va mettre (fleurs, banc, etc) (Ex : « on va mettre 4 carrés de pelouse entourés de rosier avec des bancs entourant la fontaine, et bien sûr on met la fontaine »). Il **crée les plans** et suit la réalisation des travaux.
- **Réalisation** : organisme qui crée le projet. Ce sont les entreprises de maçonnerie, d'aménagement paysager (Ex : L'entreprise « Grenoble paysage » s'occupe de planter les rosiers, de faire les bordures en maçonnerie, de mettre les banc, ...)

Ce qu'il faut aussi bien retenir c'est que l'aménagement paysager, **ce n'est pas que les plantes et les arbres** sur les ronds-points, on nous apprend aussi tout ce qui les entoure et qui font partie de l'aménagement paysager : le mobilier urbain, la voirie, les systèmes d'irrigation, ... le paysage est vraiment pluridisciplinaire !

Pour résumer, l'ingénieur paysage intervient sur les différentes branches du schéma ci-dessous :



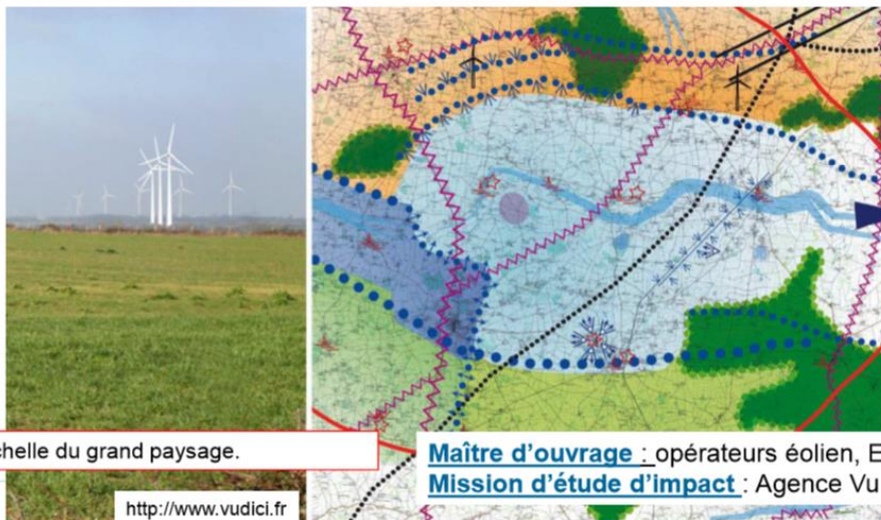
Les métiers liés à la maîtrise d'Ouvrage :

Ils interviennent avant la conception des projets paysagers :

Différentes missions **Pré-opérationnelles** :

- Mener des études paysagères : états des lieux, identités paysagères, atouts et faiblesses du paysage, = **DIAGNOSTIQUER**
-
- De la **planification** : définition d'objectifs, d'orientations = dire ce qui serait bien de faire dans un territoire donné
-
- De la **programmation** : étude de faisabilité, étude d'impact, définition d'enveloppe budgétaire, proposer des actions de protection et/ou de valorisation des paysages

Implantation de projets éoliens, Départements 49 - 44 - 53- 85 - 86 -72 - 14 -29 - 36 - 17 - 79



Échelle du grand paysage.

<http://www.vudici.fr>

Maître d'ouvrage : opérateurs éolien, EPCI, Collectivités
Mission d'étude d'impact : Agence Vu d'ici

- **Conseiller/aider** la maîtrise d’ouvrage à mener à bien son projet sur les plans administratif (réglementations), financier, technique = on aide le proviseur à choisir les meilleures solutions pour refaire la cours d’honneur sans que ça ne coûte trop cher, ou pour que cela plaise aux élèves

Itinéraire Cyclable – Ville du Croisic – 44



Inspectrice des sites à la DREAL

DREAL : Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

Les missions de la DREAL :

- Promotion de la connaissance du paysage par la **rédaction d’Atlas de paysage** (condensé des toutes les informations paysagères d’une région)
- Protection des sites/paysages remarquables
- Valorisation du paysage

Le métier d’inspecteur de sites

Ses missions :

Protection des sites classés (sites faisant l’objet d’un intérêt écologique, visuel, paysager, ...)

- Accompagnement de la protection de site (constitution de dossiers suite à la demande d’élus, de riverains, ...)
- Autorisation de modification dans les sites (implantations de bâtiments, coupes de bois,)
- Surveillance des sites (pas de constructions sauvages, dégradation, ...)
- Pédagogie auprès des riverains, des élus pour expliquer les raisons du classement, de l’interdiction de certaines activités sur ces sites.

Le quotidien :

2 jour/ semaine sur le terrain avec beaucoup de trajet

Rencontre avec les élus, les riverains

Le reste au bureau : gestion des autorisations, documents d'urbanisme, ...

Responsable du service urbanisme environnement – Ville de Saulx-les-Chartreux

Concours de la fonction publique

Les missions :

Développement des **contacts avec les partenaires** extérieurs

Développement de projet : sensibilisation des agriculteurs

Création de jardins familiaux (suivi de chantier, facturation)

Plan climat, énergie

Accompagnement d'un groupe d'agriculteur dans l'agriculture bio sur parcelle de la commune

Aujourd'hui, en poste d'urbanisme à la commune : instruction des permis de construire, gestion des contentieux, construction illégale

Contact avec les élus

Bientôt, prise en charge des logements sociaux

Chargé de mission en écologie, environnement

Missions :

Etude réglementaire, partie écologie, flore

Etude d'impact : milieu physique, flore, faune

Urbanisme : établissement des PLU (Plan Local d'Urbanisme), carte des communes, études des zones à risque en milieu urbain

Aménagement écologique - Développement durable

Déplacements : 4j/ sem en été, visite des sites, rencontres avec élus etc 2 à 4 fois par an

Beaucoup de routes, non comprises dans les horaires de travail

Hiver : PLU + préparation des sorties de terrain

Les métiers liés à la maîtrise d'œuvre et la réalisation :

Les missions opérationnelles (Aménager / gérer / entretenir)

- **Aménager des espaces** (création et/ou réhabilitation) :
 - *privés/particuliers (jardins de particuliers, jardins historiques, jardins d'entreprises)
 - *des espaces publics (parcs, rues, avenues, places, quartiers, etc)
 - *des espaces naturels (renaturation), des berges de rivières/fleuves,
- Contribuer à l'**intégration paysagère** de bâtiments, d'ouvrages, de routes, de bassins de rétention des eaux, etc.
- Gérer les **aménagements existants** (cahier des charges ou plan de gestion, ou plus concrètement entretenir les espaces),

- Aménager des espaces pour de l'évènementiel

Chargé d'étude en agence de paysage (conception)

Ses missions :

Concevoir, réhabiliter des espaces privés/publics :

1. Etudier les attentes des personnes (qu'est-ce qu'ils attendent vraiment : le travail de programmation a déjà été fait)
2. Conception : plans, modèle
3. Retour sur le terrain pour voir si cela correspond aux attentes (démarche participative avec les habitants)

Il s'occupe aussi bien du choix des végétaux mais aussi du mobilier urbain, du tracé des routes, des chemins, etc. Tout doit s'inclure dans un ensemble conçu et non laissé au hasard



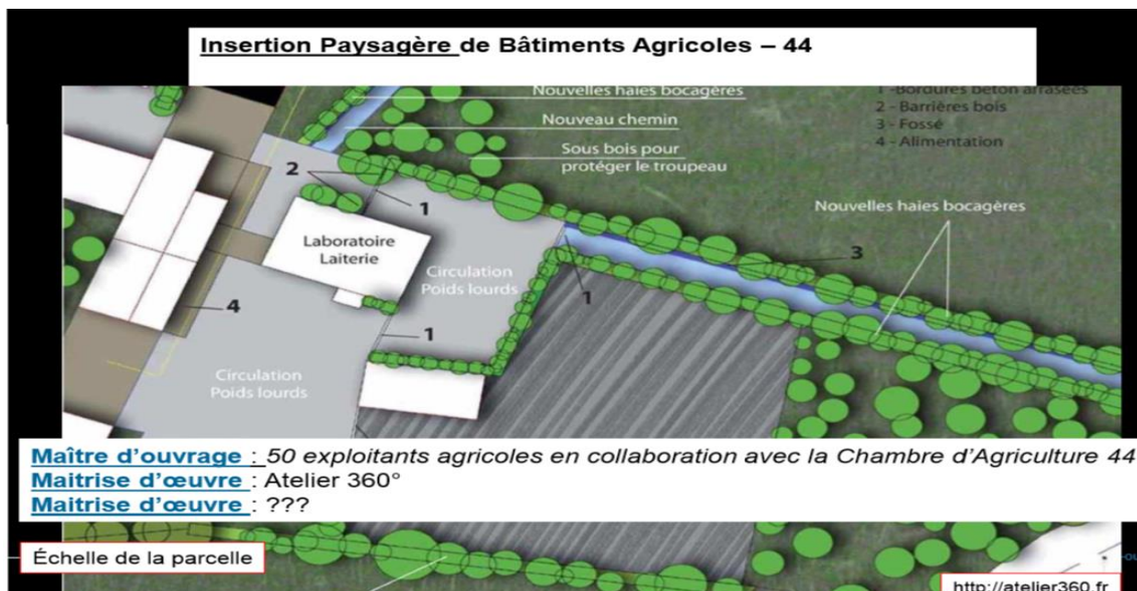
Le quotidien :

Rencontre avec les élus, les riverains

Au bureau : conception des plans, du projet,

Sur le terrain : surveillance de la réalisation des travaux

Dans un projet paysager, plusieurs acteurs interviennent en même temps : l'urbaniste, le paysagiste, l'architecte, l'infographiste, ...



Conducteur de travaux

Les missions :

- Coordination de 6 ou 7 équipes (chef d'équipe + ouvriers)
- Contact avec les fournisseurs
- S'occupe de la bonne conduite des travaux

Le quotidien :

Métier très prenant, ne pas compter ses heures...

Touche à tous les domaines, bonnes connaissances techniques

4 jours/7 sur le terrain : visite de chantier, réunion, ...

Bureau : rédaction des rapports, paiement des factures, ...

Tout cela n'est qu'une infime partie de ce que l'on peut faire en paysage !

C'est une filière dépendante des rythmes électoraux et encore en difficulté, mais il y a du travail !

De nouveaux défis !

- Le **retour du végétal dans les villes est croissant**, on va avoir besoin de personnes qui savent le mettre où il faut ! (Sur les toits, dans les parcs, etc)
- Les ingénieurs devront répondre aux **problématiques du développement durable** avec notamment la réduction des nuisances en ville (îlots de chaleurs, imperméabilité des sols → inondations, nuisance sonore)
- Le paysage est au cœur du **bien-être et de la santé** des personnes : il faut que les gens se sentent bien et c'est à nous de le faire !

Alors n'hésitez plus et venez à Agrocampus Ouest Angers !

On saura vous faire aimer le paysage et l'horticulture !

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à consulter les plaquettes et à nous contacter, Elsa et moi.
Toutes les écoles sont intéressantes pourvues qu'on y prête attention....

Elsa Robelot : elsa.robilot@agrocampus-ouest.fr

Melvin Neyroud : melvin.neyroud@agrocampus-ouest.fr

L'ensemble des images sont tirées du cours AMHP (Approche des Métiers du paysage) de M. Migeon Christophe