

Prise de note non retravaillée

Rab bois
mercredi matin

1 - Lister ce qui nous préoccupe sur la ressource bois, les impasses

- Louise, de bois bocage énergie (négoce de bois, du bocage, créé par des groupes d'agri et collectivités en 2006)

Quelques chiffres sur le bois énergie

de 2006 à 2020 de 20 (???) à +300 chaufferies bois

besoin de 900 000 tonnes de bois en normandie

2,5 millions de tonnes d'ici 2030

- la ressource : à peu près 60-70 % issue de bois forestier, 20/30 % bois bocager, reste (bois connexe)

5 à 10 tonnes de bois : l'accroissement d'un kmde haie par an

pour chauffer une maison de 100m2 : 2 km d'accroissement annuel

Rémi

Ingé forestier (nancy), de bois bocage énergie

3 murs :

- changement climatique (croissance des végétaux et capacité à vivre avec bouleversement)

capacité à mettre en place des arbres adaptés à l'avance ? (au vu de la vitesse du changement)

- prise de conscience de l'importance du bois comme élément d'indépendance énergétique d'un territoire

la venue du fuel puis des autres énergies qui a effacé cette donnée

accès souverain et certain niveau d'autonomie avec le bois

- bois intéressant pour chauffage pour chaleur plus qu'élec, si volonté de chauffer les habitats aux normes d'aujourd'hui en remplaçant par le bois :

doutes sur capacité à questionner sobriété 1 d'où vient l'énergie 2 sobriété nécessaire

Bois bocage énergie : lien entre consommateurs et producteurs. A et renforce compétences pour installation chaufferie bois.

Ex de demande, chaufferie bois 200m3 bois/an pour chauffer gite/piscine.

Ex demande chauffage logement sociaux.

Quels demandes, quels usages ?

Question interrogeant rémi, pas encore travaillé au sein de la scic.

Comment on mobilise du bois ?

Zoom : je coupe un arbre, comment je le débite, transporte etc.

Moins zoomé : par quelle entreprise, par qui elle est géré, politique etc.

Au delà des normes :

- motivation dans le secteur (ex bucheron, projeté sur salaire, protection, intérêt)

- compréhension par la société civile (ex destruction matériel abattage)

Q : C'est quoi du bois gérer durablement ?

Haies dégradées, plantations inférieures aux destructions.

Formation/culture de la société civile : si on a pas l'information du fonctionnement du végétal, comment le défendre ? Ex massacre végétaux localement par des « étrangers »

Q : « qui ici est pour la coupe à blanc des haies ? » (utilité car recepage)

Slogan création de la scic : « Pour sauvegarder la haie, passons la à la tronçonneuse »

R : arrivée dans le bocage récemment, projet installation agricole pas encore déterminé, pas au fait de la gestion des haies ; coupe à blanc à priori non mais prête à évoluer si info

R durabilité :

2 labels

label haie (par l'afac) : originaire du grand ouest, cahier des charges mélangeant foresterie et spécificité des haies - référence de la scic pefc adapté aux haies bocagère : se développe suite au boom des chaufferies, collectivités&co demandeuses d'un label. Questionne la scic et label haie car bcp moins exigeant.

Constat fait : bcp de plantations, subventionnées, avec mauvais taux de survie - soin/entretien

R destruction bocage : la réglementation très stricte et appliquée, par contre recepage et débroussaillage fort et régulier peut entraîner dépérissement.

Propriété de la haie au propriétaire, le locataire entretient : risque c'est que le haut jet soit privilégié et donc faciès vieillissant (la densité du haut jet prenant la lumière et limitant le recepage).

Pas forcément une mauvaise volonté de la part de l'exploitant (locataire), aussi un problème réglementaire et autres.

Intéressant la consommation et exploitation locale : on perçoit l'immensité de l'impact qu'on a.

Arrivée des pelles sérateurs : augmente la productivité, peut être un outil bien utilisé ou mal. Pas tant l'outil que la manière dont on s'en sert.

Vient du pas de calais, une scic (énergie citoyenne)

Ce qu'on faisait apporter de la chaleur clé en main là où les collectivités en avaient besoin.

Soulevé pleins de questions (pas de calais moins de ressources) (scic débats vu la gouvernance) : travaillé sur comment encourager la baisse de consommation, former les clients, facturation incitative du kw. On ne voulait pas chauffer des passoires thermiques.

Projet de longue haleine, grande ampleur : du particulier, entreprise, collectivités etc. Gros boulot à faire, si on s'y colle pas déséquilibre massif à venir.

- Concrètement sur la réduction programme « famille à énergie positive » : test/jeu pendant plusieurs mois pour faire prendre conscience de la conso des foyers et aider à diminuer (concours qui diminue le plus).

- Incitation à investir en collectif dans du matériel ?? ex investir à plusieurs dans un panneau solaire

Q : quelle quantité de bois à abattre pour répondre aux besoins ?

Préoccupation du massacre d'une certaine ressource, sans compter paysage.

Nous sommes dans l'ancien bocage. Anciens remembrements arrachés et bcp modifier chemins etc.

Q : Concurrence du chauffage avec le bois construction.

R durabilité : définit au sommet de rio en 92

approche tripartite : économique (le rendre crédible), sociale (loupé la saisie), écologique (connaissance physio)

La scic locale essaye de travailler les 3 points.

MA réponse: faisons plus de scic, structure qui s'adresse aux 3 questions à la fois !

R export matière première importation produits transformés : C'est le modèle qu'on a choisi.

Ex pénurie vélo.

annonce macron : on veut réarmer démographiquement et matériellement et réindustrialiser. C'est travailler sur tout ses points, la majorité des usines sont en dehors de chez nous.

Ex filière terres rares sabordée.

Nécessité de faire un diagnostic et pas de misérabilisme, place à l'action.

Agri : l'avenir de la haie ne passera que par la tronçonneuse, si on entretient pas les haies elles finissent pas crever.

Les agri qui considèrent la haie comme un pb (obstacle mécanisation), si compréhension/occasion que c'est un outil de production, rentable, par les autres.

R scic : Bcp d'hétérogénéité des haies (26 profils existants selon une asso ? Afac?)

Normandie : 50 % de l'accroissement des haies est prélevée. 500 000 tonnes de bois/an.

Agri : Haie au carré : consommatrice de ressources. Encourageant les agri à planter/entretenir, y compris financièrement, on y gagnera : création filière bois (garantie commercialisation partie du bois) + eau/biodiv/vent etc.

Agri : Par an en France 7500 km de haie, planté 20000 km arraché.
J'ai planté une haie très mauvaise production, mes anciennes haies produisent bcp plus.

Scic : capital sur pied productivité, 100 m 30m3 de bois soit 10 tonnes. Flers, la chaufferie de l'hôpital environ 4000 tonnes de bois. Il faudrait donc couper 40 km de haie.

Q : y a t il eu contractualisation pour l'appro ou plantation ?

R : non

R : des communes commencent à faire des recensements pour derrière installer des projets de chaufferie bois.

Le marché du bois combustible : en normandie 80 % c'est en buches pour particuliers, dans les 20 % restants plaquettes chaufferie.
75 % c'est forestier.

Quantité de bois énergie bocagère c'est max 10 %

La forêt ornaise majoritairement parcelles de petits propriétaires, 80 % ont moins de 1 hectare.

Problématique pour exploiter (1ha au milieu des autres).

R scic : l'enjeu de la propriété et derrière du commun, si on dezoom comment gérer la ressource (diviser selon les besoins en mode individuel marche mal), concept de commun nécessaire.

Pour forêts y compris haies.

Sur les deux dernières années : de « comment on va trouver du débouché » à « les robinets sont ouverts partout », démarché par des énergéticiens qui en manque. Plusieurs projets en cours d'ici 2026.

Cette année à paris réunion interministérielle du bois énergie (interpro) : toutes les courbes de consommation sont augmentation +++

« qu'on t ils fait pour 2050 » : si on listait les besoins essentiels pour nous pour la coupe de bois dans le bocage ?

Annonce atelier rab sur la propriété demain

De formation maraichère : comment on allie manger et chauffage dans les haies ?

Technicien agroforestier indépendant : sur haie nourricière en agricole sujet difficile, même si réussite performance production alimentaire (pas gagné) car concurrence des mono-productions.

Deux autres murs :

- mur politique très dézoomé, ex agri produire de manière vertueuse mais ouverture aux marchés mondiaux sans clauses miroirs (normes de productions équivalentes)

concurrence exacerbée, ex glypho

- mur antropologique encore plus dézoomé, sur les récits. Deux grandes catégories « très utilitariste », approche paysanne : on fait aprtie de la nature, on a droit d'avoir un impact. Ex haie on va intervenir, coupe à blanc, et on conserve ses fonctions dans le temps ; « environnementaliste », plutôt sciences dur, homme séparé nature car impact négatif : ne pas intervenir.

- mur agronomique : relance

2 - Qu'est ce qu'on a fait en 2025 pour éviter le pire en 2050

Education education education

Faut-il choisir les usages du bois ? Comment le faire ?

Échelle de valeur ?

Ressources, besoins, formations, lobbying.

Auprès de toutes les strates : politiques, décideurs, société civile

scic bois bocage énergie plaquettes

2 usages : chaufferie (en centaines de tonnes), industries (milliers de tonnes et plus)

Gouvernance

Echelon local décisionnaire sur les consommations possibles

Normes sociales (interdit religieux, texte réglementaires), infrastructures (ex autoroute versus chemins)

Former : école, politique, décideurs, société civile

Expo sur ressources, consommations, problématique

Expo

TRAVAIL EN GROUPE

* groupe 1

- Se former, savoirs faire

- Enlever l'élevage pour conserver la ressource en bois

L'élevage par la pâture ou culture prends bcp d'espace, l'interdire libère des surfaces pour par ex laisser s'enfricher = ressource en bois.

R : Dans 25 ans, succession végétale : que ce passera t il → forêt j'en doute ; arbres précurseurs (boulot&co oui) Si plantation humaine (1000 1500 plants hectares), grosse problématique de production de plants (sans compter la plantation).

R : sans forcément produire de plants, mais laisser pousser naturellement + en jetant des graines au sol. + ressources de graines plus au sud

* groupe 2 - ressource génétique et climat

Question qu'est ce qu'on mange au-delà de la production énergétique ?

Sortir des terres nourricières vers de l'énergie (fin élevage, méthanisation).

« Comment faire le lien entre climat qui change et »

Bcp parlé génétique, notamment des arbres.

Accueillir les nouveaux voisins (invasif ? Si vient coloniser ex héliante, sycomore laisser faire?)

Apprendre à planter ou ne pas planter (régénération naturelle, assistée ou pas)

Planter des ormes résistants et non résistants, on a arrêté car maladie. Mais continuer à planter même non résistants pour la diversité génétique (évolution des populations) : on ne sait pas mais on laisse une chance que ça puisse se passer.

Scénario : on a réussi à mettre en place des projets autour de la génétique, entre citoyens-chercheurs-pro, on a réussi à cartographier le bocage.

Identification (génétique ou autre), collecte de graines pour pool de population diversifiée pour choisir (ou ne pas choisir) sur les espaces boisés.

Effet corolaire la population à une bonne connaissance du sujet.

* groupe 3

« comment choisir les usages du bois ? »

Etat des lieux : besoins, ressources, usages.

Usages → chauffage, construction, ameublement, l'être vivant (nourrissier, biodiv, beauté-santé), carburant, litière

3 leviers : politique, économique, sociales

de façon démocratique ou pas ? Dictature ? Quotas, régulation (marché, développement d'infrastructures ou pas). Démocratique : échelon décisionnaire local (charte populaire).

Sensibilisation : montrer et faire face à ses choix (ex faire participer à l'abatage si on se chauffe au bois).

Evolutions des usages : regrouper les foyers l'hiver pour le chauffage, interdire bois non structurel dans construction-rénovation, moratoire sur les exportations de bois, grand plan sur les isolations des bâtiments et équipement en poeles efficaces, moratoire sur l'ameublement, enlever l'usage esthétique du bois.

Labels : des contraintes sur les appro depuis janvier 2024 tout nouveau projet de chaufferie publique en normandie doit intégrer 10 % de bois label haie du bois venant des haies.

Exposition locale sur conso-ressources et pourquoi on doit choisir. Le pouvoir de la vergogne : pression sociale prescriptive.

Sur l'ensauvagement des prairies : si zones irrespirables, plus de bonne flotte par ex, alimentation très chère. Je rêve qu'à l'avenir un bon nombre de néoruraux débarquent. 2050 installation à fond dans les campagnes !!!