

**THEMATIQUE/ SOUS THEMATIQUE : ASSUMER NOS RESPONSABILITES /
RESTAURER LA BIODIVERSITE**

N°TABLE :

PARTICIPANT.E.S :

AMBASSADRICE/AMBASSADEUR:

SEQUENCE 1 (15 min)

1. SE PRESENTER RAPIDEMENT
2. ENTRER DANS LE SUJET
3. PARTAGER SON POINT DE VUE



Dans cette sous-thématique, quels sont les éléments clés qui résonnent tout particulièrement pour vous ? Défis, Priorités

Table 19 :

Communiquer sur l'ensemble des émissions dont nous sommes responsables :

- Production locale + importation 40%/60%
- Atteindre en 2030 – 50% de la totalité de nos émissions

« Restaurer » : définir le moment et l'usager

Quel texte de référence internationale ? Quel type de contrôle des engagements ?

Importation de maïs OGM : acceptabilité / concurrence avec d'autres ports

Valorisation des vases des ports

Table 20 :

Importance de contrer l'évolution vers l'agriculture productiviste

Ne pas oublier la biodiversité marine

Importance de disposer d'un état des lieux et de connaissances

Penser les biodiversités : sauvage et domestique (pour laquelle il y a eu une perte considérable)

Importance de revégétalisations et de préservation des variétés paysannes

Avoir l'ambition du zéro artificialisation des sols

Être vigilant sur les PLU/PLUI qui pourraient être davantage exigeants en matière de biodiversité

Table 17 :

Biodiversité – O artificialisation (x2)

Pollution des sols (x2)

Appauvrissement des sols-terres

Ecocide

Trame verte et bleue

Pollueur payer

Atlas au niveau des villes (x2)

Urbanisation sauvage

Biodiversité est lié à la culture : le modèle marchand a détruit les modèles traditionnels

Table 18 :

Eduquer tous les enfants

Classes de découvertes de la biodiversité

Assemblée du bien-être animal

Interdiction Ferme pesticides

Garantir les biens communs : qualité eau air terre

Arrêt de l'artificialisation des terres agricoles

Prendre des mesures ambitieuses pour stopper le réchauffement climatique

Se préparer aux migrations massives

Aider les agriculteurs à se tourner vers le bio

Refaire le paysage de bocage – rivière

Intéresser les jeunes aux professions valorisant la nature

Restaurer les villages

Education

Combattre l'architecture minérale

Développer les espaces verts

Défendre une eau de qualité – régies publiques

Soutenir l'agriculture bio

Limiter l'impact des activités humaines

Table 16 :

Faune / flore/ humain : arrêter de stopper la diversité

Stopper la baisse de l'anthropie, stopper le plongeon vers l'appauvrissement de la vie

Replacer l'homme au sein de son environnement

Repenser l'impact de l'activité agricole / agroalimentaire sur la biodiversité : en bretagne, très lié à l'agriculture

Taille trop grande des engins agricoles qui détruisent les sols

Réintroduction des semences paysannes endémiques

Artificialisation des sols : urbanisation

THEMATIQUE / SOUS THEMATIQUE : ASSUMER NOS RESPONSABILITES / RESTAURER LA BIODIVERSITE

N°TABLE :

AMBASSADRICE/AMBASSADEUR DE LA TABLE :

SEQUENCE 2-a (20 min)

1. S'EXPRIMER SUR LES PRIORITES (PROPOSEES PAR ESNT)
2. COMPLETER LES PRIORITES MANQUANTES



PRIORITES ENSEMBLE EN BRETAGNE	+ FORCES	- FAIBLESSES
<p>PRIORITE 1 :</p> <p>0 artificialisation nette des sols et trame verte et bleue cohérente – déclinés dans le prochain SRADDET, qui devra être prescriptif pour les schémas de cohérence territoriale qui en découleront.</p>	<p><u>Table 19 :</u> Clarté politique</p> <p><u>Table 20 :</u> Objectif très ambitieux En concordance avec le besoin d’installation d’agriculteurs Importance d’un SradDET prescriptif à décliner en Scot et Plus</p> <p><u>Table 18 :</u> Cadre existant – constat posé</p> <p><u>Table 16 :</u> Redensifier les centre villes : commerces et activités Remettre de la nature en ville Reconstruire la ville sur la ville Refaire vivre des petits villages ruraux existants</p>	<p><u>Table 19 :</u> Acceptabilité sociale et économique Attention à la facilité de « rentabiliser » un sol pollué alors que la nature met du temps à se régénérer</p> <p><u>Table 20 :</u> Réticences puissantes des tenants du développement économique Un peu contradictoire avec les besoins d’accueil</p> <p><u>Table 18 :</u> Craintes des conflits au sein des communes et comcom</p> <p><u>Table 16 :</u> 0 artificialisation des sols : le penser à petite échelle Penser également les trames noires : zones nocturnes /trame brune : sous-sol</p>
<p>PRIORITE 2 :</p> <p>Arrêt en 10 ans des importations de tourteaux pour l'élevage et autres matières premières agricoles ayant un impact négatif sur la biodiversité dans les pays producteurs, et en premier lieu les sojas transgéniques</p>	<p><u>Table 19 :</u> Clarté : 60% dans 5 ans / 100% dans 10 ans</p> <p><u>Table 20 :</u> Engager / accompagner une transformation profonde de l’agriculture bretonne en la sortant de sa dépendance aux importations de tourteaux à impact négatif et de sa dépendance aux pesticides : objectif à 10 ans</p> <p><u>Table 18 :</u> Problème santé publique (empoisonnement) Création d’emploi (agriculture) Alternatives existantes (lupin)</p>	<p><u>Table 19 :</u> La Bretagne peut elle seule décider de cela Manque de mise en perspective sur l’économie locale Comment identifier la nouvelle économie ?</p> <p><u>Table 20 :</u> Pas de mention des pesticides</p> <p><u>Table 17 :</u> Arrêt en 10 ans – mieux accompagner la transition</p> <p><u>Table 18 :</u> 10 ans ? trop long</p> <p><u>Table 16 :</u> Coût plus élevé à compenser</p>

	<p><u>Table 16 :</u> Gagner en souveraineté Recréer des filières locales Reprendre conscience des impacts environnementaux de nos modes de conso</p>	<p>Réorganiser les échanges Conversions</p>
<p>PRIORITE 3 : Atteinte du bon état écologique de 70% des rivières bretonnes en 2027</p>	<p><u>Table 19 :</u> 50% dans 5 ans / 70% en 2027</p> <p><u>Table 17 :</u> Hausse de la méthanisation</p> <p><u>Table 16 :</u> Qualité de vie Tourisme</p> <p><u>Table 20 :</u> RAS</p>	<p><u>Table 19 :</u> Possibilité d'utiliser l'eau de pluie pour usages non alimentaires + eaux des lacs</p> <p><u>Table 20 :</u> rivières non libres</p> <p><u>Table 18 :</u> ne pas revoir à la baisse : nous souhaitons 100% rivière ? → cours d'eau</p> <p><u>Table 16 :</u> demande une volonté politique énorme et du courage que beaucoup d'élus n'ont pas on devrait déjà y être en 2021 poids des lobbies</p> <p><u>Table 17 :</u> RAS</p>
<p><i>Des priorités fondamentales vous semblent-elles manquantes pour nourrir le projet Ensemble en Bretagne ?</i></p>		<p>VERBATIMS DU GROUPE :</p>
<p>PRIORITE COMPLEMENTAIRE <u>Table 18 :</u> Arrêt du maïs ukrainien Créer un CHSCT interprofessionnel pour portuaires et agriculteurs</p>		
<p>PRIORITE COMPLEMENTAIRE <u>Table 16 :</u> Diversification des cultures Interdiction des pesticides L'agriculture doit garder pour objectif de nourrir et non de produire de l'énergie</p>		

THEMATIQUE / SOUS THEMATIQUE : ASSUMER NOS RESPONSABILITES /
RESTAURER LA BIODIVERSITE

N° TABLE :

AMBASSADRICE/AMBASSADEUR DE LA TABLE :

SEQUENCE 3 (20 min)

PROPOSER DES MOYENS D'ACTION



QUELLES ACTIONS ?

*Selon votre groupe, quels seraient les meilleurs moyens à actionner pour répondre à ces deux priorités ?
(Objectif stratégique, jalon, mesure)*

Table 19 :

Utilisation des eaux de pluies aux usages non alimentaires

Stop à la construction de l'Agueduc AVAL Rennes Morbihan

Education à l'environnement

Stop aux subventions → fermes usines

Eco conditionnalité des politiques publiques

Créer une Foncière écologique Bretagne (FEMUCUI) Corse

Réduire l'écart politique entre 30 ans de discours écologiques, et les choix politiques (ferme usine, aqueduc, importation OGM)

Donner de la visibilité aux investisseurs

Transparence de l'état des lieux / des échéances

Bio-local dans les cantines : lycées et organismes financés

Table 20 :

Stopper l'expansion des zones commerciales

Obligation de remise en état naturel, en cas d'abandon

Prendre la compétence « eau »

Conserver la maîtrise du 2^e pilier de la PAC

Orienter les aides vers l'agriculture biologique

La communication et l'impulsion de la Région sont importantes : elles doivent être clairement orientées vers le modèle agricole de la bio

Table 17 :

Rééquilibrage territorial/densifier ?

Reprendre des projets à échelle humaine / l'échelle locale

Soutenir une agriculture bio des pays producteurs de maïs transgénique

Désintensifier l'élevage

Protéger les structures et les personnes lanceurs d'alerte

Table 18 :

Création d'un CHSCT interpro (portuaire et agricole)
Création d'un observatoire indépendant en Travaux et communication sur la qualité / risque des produits consommés
Accompagner les agriculteurs vers la transition
Valoriser les produits bio et locaux dans toutes les cantines
Lancer des campagnes de communication sur nos méthodes et produits régionaux de qualité
Réduction de la taille des élevages XXL – respect du bien être animal = en extérieur
Créer des forêts sans exploitation arboricole, de chasse et de visite
Revégétaliser les cours d'école
Arrêt du maïs ukrainien

Table 16 :

Atlas de la biodiversité dans chaque commune
0 artificialisation : préemption par les communes / EPF SAFER des terres agricoles
Limiter la taille des exploitations agricoles
Sraddet prescriptif opposable / PLUI
Renforcer les mesures de contrôles et limiter les dérogations
Prioriser les nouvelles installations sur des activités agricoles diversifiées
Stopper les aides économiques aux exploitations agricoles qui importent soja/maïs et à l'utilisation des pesticides
Réduire le nombre de têtes de bétails sur le territoire breton
Imiter la méthanisation
Ingénierie agricole adaptée à une agriculture paysanne moderne
Complémentarité des régions à l'échelle européenne via le comité des régions
On manque d'esprit européen

SEQUENCE 4 (20 min) : *Dans la continuité des échanges, quels éléments permettraient de bonifier les propositions émises ?*

Maitrise de la vente des terre – SAFER – privilégier le bio