

Fiche Action Pédagogique

EPA2 2021-2024

Titre de l'action : _____

Descriptif de l'action : _____

Objectifs : _____

Outils/ Supports pédagogiques utilisées : _____

Classe : _____

Module : _____

Année de réalisation : _____

Durée : _____

Cout de l'action* : _____

Financements* : _____

* si évalué

Mode de restitution :

- Oral
- Écrit
- Vidéo

Exploitation associée : Oui Non

Partenaires sollicités :

- _____
- _____
- _____

Lien avec les politiques publiques :

- Favoriser l'**engagement citoyen** pour accélérer la transition écologique
- Accélérer la **réduction des intrants**
- S'adapter aux **changements climatiques** et participer à son **atténuation**
- Tendre vers le « **0 déchet** »
- Préserver la **biodiversité**
- Autre (à préciser) : _____

Remarques : _____



Mémo - Axes agroécologies Retenus

- Favoriser l'**engagement citoyen** pour accélérer la transition écologique :
 - Contribuer à la construction et à la diffusion d'une **information fiable**
 - **Coconstruire** avec les acteurs de demain
 - Promouvoir des modes de **consommation responsables, d'achats responsables et une alimentation saine**
 - La **santé des citoyens**, la condition sine qua non
 - Concilier développement, **environnement et solidarité**
 - Développer et animer des **projets collectifs**
 - Replacer l'**humain au cœur** de la démarche de progrès de l'entreprise
 - Engager et mobiliser **les filières** et les **territoires**
- Accélérer la **réduction des intrants** :
 - **Réduire l'utilisation de produits phytosanitaires**
 - Encourager l'**agriculture biologique**
 - Généraliser les **pratiques agro-écologiques**, des **modèles de production plus sobres (électricité, gaz, fuel)**
 - Préserver et protéger la **ressource en eau**
 - Réguler les usages de l'eau
 - Garantir la qualité de la ressource
- S'adapter aux **changements climatiques** et participer à son **atténuation** :
 - Sélectionner des **semences/plants adaptés**
 - Enrichir les sols : initiative 4/1000 **stockage carbone**
- Tendre vers le « **0 déchet** » :
 - Prévenir et **réduire** la production de nos déchets
 - **Réutiliser et réparer**
 - **Recycler et composter**
- Préserver la **biodiversité** :
 - Stopper la disparition alarmante de la biodiversité
 - Réconcilier biodiversité et activités humaines
 - Mieux intégrer la **biodiversité dans les projets d'aménagement**
 - Encourager l'**apiculture**
 - Planter des **haies**
 - Utiliser l'**arbre pour améliorer la production**