



DEPUIS 2012, LES SOCIALISTES ET LA GAUCHE AGISSENT POUR REDRESSER NOTRE PAYS,
RENFORCER LES PROTECTIONS ET OUVRIR DE NOUVEAUX DROITS.
LES RÉFORMES ENGAGÉES PORTENT AUJOURD'HUI LEURS FRUITS.

LE PROJET AGRO-ÉCOLOGIQUE POUR LA FRANCE

AGRICULTURE

LE DIAGNOSTIC

Les crises sanitaires, sociales et économiques qui se sont succédées ces dernières années condamnent le modèle d'agriculture productiviste. Développé dans les années 1950-1960, il a été source de bénéfices à court terme. Mais à long terme, les effets négatifs se sont multipliés : fin de l'augmentation des rendements, chute des emplois agricoles, pertes de fertilité des sols, de biodiversité, pollutions multiples, problèmes de santé publique, transfert du pouvoir de décision politique ou économique vers les multinationales... Il était donc urgent de réorienter notre politique agricole.

ÉLÉMENTS CLÉS

NOTRE DÉMARCHÉ S'ARTICULE AUTOUR D'UNE LIGNE D'ACTIONS CLAIRES :

- ▶▶ **« CONNAÎTRE »** : mise en place d'une plateforme participative ouverte aux différents réseaux agricoles, afin de capitaliser les expériences, dépasser les approches cloisonnées, structurer les expériences et les connaissances en matière d'agro-écologie.
- ▶▶ **« PARTAGER ET PENSER AUTREMENT LA FAÇON DE PRODUIRE »** : développer les Groupements d'intérêt économique et environnemental (GIEE) qui sont des instruments majeurs favorisant la réalisation de projets locaux agro-écologiques par des groupes d'agriculteurs qui ont besoin d'échanges, de réflexions, de mise en commun.
- ▶▶ **« DIFFUSER, FORMER »** : Intégration de l'agro-écologie dans les référentiels pédagogiques afin d'assurer la diffusion du modèle agro-écologique dans le domaine de la formation et de l'accompagnement technique.
- ▶▶ **« INNOVER, CHERCHER »** : plan « Agriculture-Innovation 2025 » pour une recherche mieux ciblée en agronomie.
- ▶▶ **« INCITER »** : Réorientation de crédits vers des mesures porteuses telles les mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC).
- ▶▶ **DIX PLANS D'ACCOMPAGNEMENT** ont été successivement mis en place (*apiculture, protéines végétales, énergie -méthanisation-azote, Ambition Bio 2017, Ecophyto 2, Ecoantibio, semences et agriculture durable, agroforesterie, enseigner à produire autrement et recherche & innovation, 4 pour 1 000...*).

DATE DE LANCEMENT

Dès décembre 2012.

LE SENS DE NOTRE ACTION

Se tourner vers l'avenir en créant une révolution dans les pratiques agricoles. L'agro-écologie concilie performance économique, respect environnemental et mieux-être social. Fondée sur l'usage des processus biologiques (*préférence du biocontrôle aux pesticides chimiques, techniques de conservation des sols...*), elle limite le recours aux intrants et aux produits chimiques et induit des économies. Elle favorise enfin le lien social par le partage des expériences, l'instauration de dynamiques collectives et crée des emplois.

QUI EST CONCERNÉ ?

Les agriculteurs qui sont restés dans le cadre de l'exploitation conventionnelle, qui ne se sont pas encore tournés vers l'agriculture biologique ou les agricultures alternatives.

QUELS OBJECTIFS ?

- ▶▶ Faire en sorte que les agriculteurs soient fiers de leur profession et gagnent mieux leur vie.
- ▶▶ Leur donner les moyens de retrouver de l'autonomie sur leur exploitation, atténuant leur dépendance vis-à-vis des fournisseurs.
- ▶▶ Reconnaître qu'ils participent à la réhabilitation de l'environnement et que leurs productions sont celles d'une alimentation de meilleure qualité sanitaire, nutritionnelle et organoleptique.
- ▶▶ Leur permettre de trouver des débouchés plus haut de gamme sur le marché européen et mondial.

QUELS RÉSULTATS ?

Un changement de modèle ne peut se faire du jour au lendemain, mais la sensibilisation progresse : on décompte 250 GIEE aujourd'hui et environ 3 000 exploitations en agro-écologie ; il en est ciblé 30 000 pour obtenir le basculement du système et confirmer la France comme le pays leader de l'agro-écologie.

Des conventions-cadre intégrant l'agro-écologie ont été signées avec les instituts de recherche.

Les exploitations d'enseignement agricole se sont engagées dans des projets visant une prise en compte renforcée de l'agro-écologie.

De nouvelles MAEC ont été mises en place. Ainsi l'initiative « 4 pour 1 000 : des sols pour la sécurité alimentaire et le climat » a été officiellement lancée lors de la COP 21.

AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT
ALIMENTATION
RECHERCHE
AVENIR

LE CONSTAT



LES CRISES SANITAIRES, SOCIALES ET ÉCONOMIQUES QUI SE SONT SUCCÉDÉES CES DERNIÈRES ANNÉES CONDAMNENT LE MODÈLE D'AGRICULTURE PRODUCTIVISTE

IL ÉTAIT DONC URGENT DE RÉORIENTER NOTRE POLITIQUE AGRICOLE

DEPUIS ?



POUR QUI ?



LES AGRICULTEURS QUI NE SE SONT PAS ENCORE TOURNÉS VERS L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE OU LES AGRICULTURES ALTERNATIVES

OBJECTIFS



DONNER LES MOYENS DE RETROUVER DE L'AUTONOMIE



RECONNAÎTRE QU'ILS PARTICIPENT À LA RÉHABILITATION DE L'ENVIRONNEMENT



TROUVER DES DÉBOUCHÉS PLUS HAUT DE GAMME



RÉVOLUTION DANS LES PRATIQUES AGRICOLES. L'AGRO-ÉCOLOGIE CONCILIE PERFORMANCE ÉCONOMIQUE, RESPECT ENVIRONNEMENTAL ET MIEUX-ÊTRE SOCIAL

COMMENT ?



PLATEFORME PARTICIPATIVE: DÉPASSER LES APPROCHES CLOISONNÉES, STRUCTURER LES EXPÉRIENCES ET LES CONNAISSANCES EN MATIÈRE D'AGRO-ÉCOLOGIE



DÉVELOPPER LES GROUPEMENTS D'INTÉRÊT ÉCONOMIQUE ET ENVIRONNEMENTAL (GIEE) FAVORISANT LA RÉALISATION DE PROJETS LOCAUX AGRO-ÉCOLOGIQUES



RÉORIENTATION DE CRÉDITS VERS DES MESURES PORTEUSES TELLES LES MESURES AGRO-ENVIRONNEMENTALES ET CLIMATIQUES (MAEC)



D'ACCOMPAGNEMENT

RÉSULTATS



250
GIEE



3000

EXPLOITATIONS EN AGRO-ÉCOLOGIE



L'INITIATIVE « 4 POUR 1 000: DES SOLS POUR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET LE CLIMAT » A ÉTÉ OFFICIELLEMENT LANÇÉE LORS DE LA COP 21