

# Transition agricole : Boite à outils BIZI

UNE AGRICULTURE PARTICIPANT A LA LUTTE CONTRE  
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

DEVELOPPER DES CIRCUITS COURTS DE PROXIMITE

PRESERVER ET DEVELOPPER LE FONCIER AGRICOLE

ACCOMPAGNER LES PAYSANS VERS LA TRANSITION  
ENERGETIQUE

# UNE AGRICULTURE PARTICIPANT A LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Etat des lieux

Possibilité locales  
et besoins

Diagnostic  
énergétique

Plan d'actions

**Contribuer à une agriculture qui participe à la lutte contre le changement climatique**

**ENJEUX**  
Les communes et intercommunalités peuvent jouer un rôle important dans le domaine de l'agriculture : en préservant les terres agricoles dans leurs Plans Locaux d'Urbanisme, en faisant les bons choix en matière de restauration collective. Néanmoins, il est indispensable qu'elles travaillent avec tous les différents acteurs du monde agricole afin de co-construire avec eux une stratégie qui participe à la lutte contre les changements climatiques.

**MÉTHODOLOGIE PAR ÉTAPE**

**1 • DÉMARRER**  
**EFFECTUER L'ÉTAT DES LIEUX DES PRODUCTIONS AGRICOLES SUR LE TERRITOIRE ET DES ACTEURS ET STRUCTURES CONCERNÉS**  
■ Il s'agit de réaliser un diagnostic agricole en liaison avec l'ensemble des acteurs concernés : EHLG, BLE, paysans, consommateurs, AMAP, associations de consommateurs, associations écologistes, etc.  
■ Cela permet de connaître les productions agricoles, les agriculteurs et les circuits de distribution existants. Le diagnostic permet d'identifier les atouts et les faiblesses de votre territoire et d'établir ensuite un plan d'actions.

**2 • AVANCER**  
**IDENTIFIER LES POTENTIALITÉS LOCALES EN TERMES DE COMPLÉMENTARITÉS INTER-FILIÈRES ET LES BESOINS EN TERMES DE DIVERSIFICATION DES PRODUCTIONS ET ACTIVITÉS**  
■ Identifier les filières agricoles et agroalimentaires qui pourraient être complémentaires (amont/aval). Ex : jambon de Bayonne avec porcs locaux.  
■ Favoriser le développement local et réduire les trajets de marchandises agricoles et alimentaires.  
■ Identifier les demandes alimentaires en interne : crèches, écoles, maisons de retraite...

**3 • ACCÉLÉRER**  
**RÉALISER UN DIAGNOSTIC APPROFONDI DES ÉMISSIONS DE GES ET DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE DE L'AGRICULTURE SUR LE TERRITOIRE**  
■ Consulter ou participer à l'élaboration du PCET du Pays basque Nord et à l'étude CLIMAGRI en cours de réalisation par EHLG et SOLAGRO pour le compte du Conseil des élus - Conseil de Développement.  
■ Organiser des sessions de présentation du travail réalisé, en interne et auprès des acteurs agricoles.

**4 • ALLER PLUS LOIN**  
**CONTRIBUER À L'ÉLABORATION D'UN PLAN D' ACTIONS AVEC L'ENSEMBLE DES ACTEURS**  
■ Il s'agit d'établir un plan d'actions fédérant tous les acteurs concernés sur le territoire et identifiant ce que chacun peut faire pour :  
- Favoriser le développement économique local,  
- réduire les émissions de GES,  
- maintenir les fermes existantes et faciliter l'installation de nouveaux paysans,  
- favoriser la consommation économe des ressources naturelles,  
- protéger et augmenter la biodiversité.

**COMMUNES EXEMPLAIRES**  
• Le territoire Biovallée, qui regroupe 4 communautés de communes sur un tiers du département de la Drôme, a effectué l'état des lieux de la production biologique sur son territoire dans le cadre d'un programme pour développer l'agriculture biologique et diminuer les intrants chimiques. [www.biovallee.fr](http://www.biovallee.fr)  
• En Pays Basque, l'association EHLG œuvre en faveur de la promotion d'une agriculture paysanne durable : [www.ehlgbai.org](http://www.ehlgbai.org) ; 05 59 37 18 82 - [contact@ehlgbai.org](mailto:contact@ehlgbai.org)  
• Zerain ([Gipuzkoa](http://Gipuzkoa)) [www.zerain.com](http://www.zerain.com) : commune rurale de 263 habitants ayant par un projet impliquant les habitants et la mairie réussi à stopper l'exode rural en valorisant une agriculture durable : [www.zerain.com/zerain-paisaia-kulturai-lista\\_14 proiektu-sosio-ekonomikoa\\_16.html](http://www.zerain.com/zerain-paisaia-kulturai-lista_14 proiektu-sosio-ekonomikoa_16.html)  
• Mendionde avec le domaine de Garo où sont cultivés des légumes bio destinés à une consommation locale  
• Reclassement de zones agricoles dans les PLU : les communes de Bidart et Anglet projettent de reclasser 21 ha en « zone A » pour du maraîchage destiné à la consommation locale et à de la viticulture « vin des sables ».

61

# DEVELOPPER DES CIRCUITS COURTS DE PROXIMITE

Valoriser les produits locaux

Restauration collective  
modèle

Encadrer la mise en place de  
circuits courts

Etendre les circuits courts à la  
communauté de communes

## Développer des circuits courts de proximité

**ENJEUX**  
Les circuits courts de proximité sont des modalités de commercialisation de produits agricoles répondant à deux caractéristiques : d'une part, le nombre d'intermédiaires entre le producteur et le consommateur (vente directe ou un seul intermédiaire), et d'autre part l'ancrage territorial de la transaction (agglomération et première couronne, communauté de communes). Vous pouvez soutenir le développement de circuits courts alimentaires, mais également des filières locales les plus complètes possible.  
Développer les circuits courts de proximité de qualité vous permettra de réduire les émissions de gaz à effet de serre liées au transport et les impacts sur l'environnement, de valoriser des ressources locales, d'encourager le développement local et de renforcer les liens entre producteurs et consommateurs.

**MÉTHODOLOGIE PAR ÉTAPE**

### 1 • DÉMARRER

**VALORISER LES PRODUITS LOCAUX, DE SAISON ET DE QUALITÉ AUPRÈS DES CONSOMMATEURS**

- Faire la promotion des produits locaux, de saison et de qualité auprès des consommateurs : habitants, usagers et professionnels de la restauration (collective ou pas), etc.
- Organiser des campagnes d'informations sur l'impact des choix alimentaires sur les changements climatiques.
- Organiser des événements de valorisation des produits locaux, de saison et de qualité
- Créer des jardins d'école.

### 2 • AVANCER

**S'APPUYER SUR LA RESTAURATION COLLECTIVE POUR ENGAGER LA STRUCTURATION D'UNE PRODUCTION AGRICOLE LOCALE QUI CONTRIBUE À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES**

- S'appuyer sur l'achat public, notamment dans la restauration collective, pour entraîner un effet de levier sur le territoire et favoriser le développement et la structuration de filières courtes agricoles et agroalimentaires.
- Inclure de nouveaux critères dans les appels d'offre en commençant avec un ou plusieurs produits locaux de saison issus de l'agriculture paysanne durable et si possible biologique (pain, légumes, fruits, produits laitiers, etc.).

### 3 • ACCÉLÉRER

**ENCADRER LA MISE EN PLACE DE CIRCUITS COURTS DE PROXIMITÉ ET DE FILIÈRES LOCALES**

- Renforcer la dynamique engendrée par l'approvisionnement de la restauration collective en produits locaux, de saison et de qualité, et développer les filières locales non alimentaires.
- Mettre en place des actions qui renforcent les possibilités de vente locale telles que AMAP, magasins de producteurs ou à intermédiaire unique, marchés bio et locaux, groupement d'achats, etc.
- Faciliter l'installation de paysans et d'entreprises de transformation de produits locaux.

### 4 • ALLER PLUS LOIN

**ENTRAÎNER LES TERRITOIRES ENVIRONNANTS DANS LA STRUCTURATION DES CIRCUITS COURTS ET DES FILIÈRES LOCALES**

- S'appuyer sur vos expériences pour entraîner les autres communes dans la dynamique de création de circuits courts et de filières locales.
- Faire valoir vos expériences dans les instances supra communales (communautés de communes, Conseil des élus).
- Réaliser une **cartographie et un annuaire des producteurs locaux** engagés dans différentes formes de circuits courts mais aussi **des acheteurs organisés** pour tendre à connecter l'offre et la demande.

**EXEMPLES CONCRETS**

- Le lycée de Navarre à Saint-Jean-Pied-de-Port intègre près de 20% de produits locaux et biologiques dans sa restauration collective servant 750 repas par jour (<http://www.restaurationbio.org/spip.php?article33>).
- Le label IDOKI : créé par l'Association des Producteurs Fermiers du Pays Basque ; réseau de 250 producteurs fermiers – ce label permet d'identifier des produits fermiers locaux de qualité.
- Plusieurs associations locales qui sont des référents à solliciter : Inter-AMAP du Pays Basque ; BLE ; EHLG.

62

# PRESERVER ET DEVELOPPER LE FONCIER AGRICOLE

Identifier les territoires agricoles

Suivi personnalisé des exploitants

Mettre en place des baux environnementaux

Aider des porteurs de projets exemplaires

**Préserver et développer le foncier agricole**

**ENJEUX**  
Suivant les territoires, il est souvent nécessaire de trouver un équilibre entre accueil de nouveaux habitants et entreprises, et maintien, voire développement, de l'activité agricole. L'accès au foncier constitue un frein majeur à l'installation de nouveaux agriculteurs. Les collectivités disposent d'outils pour réduire ces obstacles et pérenniser le bâti et le foncier agricoles. Cependant, il est fondamental d'engager ce type de réflexion à l'échelle du bassin de vie (SCoT, territoire de projet et communauté de communes) pour éviter que la préservation du foncier agricole à petite échelle repousse toujours plus loin l'urbanisation.

**MÉTHODOLOGIE PAR ÉTAPE**

**1 • DÉMARRER**  
**RECONNAÎTRE LA VALEUR DU FONCIER AGRICOLE DANS LES DOCUMENTS DE PLANIFICATION ET D'URBANISME**

- Il s'agit d'engager une réflexion sur la pérennisation de l'activité agricole avec les acteurs de l'agriculture et de l'urbanisme à l'échelle du bassin de vie, pour reconnaître l'importance de l'activité agricole sur le territoire en la prenant en compte de manière adéquate dans les documents de planification et d'urbanisme.
- S'assurer que les orientations données par les documents d'urbanisme définis à l'échelle du bassin de vie (SCoT) soient clairement retranscrites dans vos documents locaux (PLU).

**2 • AVANCER**  
**RÉALISER UN SUIVI (MUTUALISÉ) DU FONCIER ET DES BÂTIMENTS AGRICOLES**

- Recenser et suivre les terres et bâtiments agricoles de votre territoire afin de mieux les connaître et d'anticiper les difficultés d'installation ou de transmission d'exploitations.
- Réaliser une enquête et une cartographie, en lien avec les acteurs agricoles locaux (EHLG, EPFL, Lurzaindia).

**3 • ACCÉLÉRER**  
**METTRE EN PLACE DES BAUX ENVIRONNEMENTAUX SUR LES TERRES AGRICOLES VOUS APPARTENANT ET SENSIBILISER LES PROPRIÉTAIRES À CET OUTIL**

- Institué par la loi d'orientation agricole de 2006, le bail environnemental constitue un outil favorisant des pratiques culturales spécifiques visant à préserver l'environnement, la biodiversité, les paysages, la qualité de l'eau et des produits.
- Appuyez-vous sur Lurzaindia ou le service juridique d'EHLG pour établir vos propres baux.
- Sensibiliser les propriétaires fonciers par des sessions d'information sur ce bail et proposer des accompagnements techniques.

**4 • ALLER PLUS LOIN**  
**FACILITER L'INSTALLATION DE PORTEURS DE PROJETS EXEMPLAIRES**

- Différents moyens à mobiliser pour l'installation de porteurs de projets agricoles exemplaires :
  - Lurzaindia : acquisition collective de foncier agricole. Individus et collectivités peuvent participer : <http://www.lurzaindia.eu> - tél : 05 59 65 46 02 - [info@lurzaindia.eu](mailto:info@lurzaindia.eu)
  - Recherche de biens vacants et de parcelles en friche.
  - Création d'une ferme communale en installant un paysan sur des terres communales (ex : plaine d'Ansot à Bayonne, Mendionde, Arbonne).

**EXEMPLES CONCRETS**

- Le premier bail environnemental a été signé à Valcivières, dans le Puy-de-Dôme (63). Il concerne plus de 7 ha de terres et comporte 9 prescriptions environnementales spécifiques (maintien des surfaces en herbe, interdiction d'apports en fertilisants, interdiction du drainage, etc.). Ceci a permis de valoriser la production de fourme d'Ambert.
- En Pays Basque, EPFL et SAFER ont signé une convention pour mieux coordonner leur action foncière auprès des collectivités notamment en matière de lutte contre la pression pesant sur le foncier agricole dans les zones littorales et intermédiaires.

63



# ACCOMPAGNER LES PAYSANS VERS LA TRANSITION ENERGETIQUE

Sensibiliser les agriculteurs

Promouvoir accompagner le développement d'une agriculture durable locale

Plan d'action de réduction des consommations d'énergie, développement ENR

Accompagner la mutation globale du territoire, développement mutualisé ENR

## Accompagner les paysans dans la voie de la transition énergétique

**ENJEUX**  
En matière de réduction de gaz à effet de serre (GES), l'agriculture a un rôle important à jouer. Elle représente, en moyenne dans l'Hexagone, 21 % des émissions de GES. Par ailleurs, le secteur de production agricole représente 4% des consommations d'énergie directe et indirecte. Pour chaque ferme, la facture d'énergie représente une charge importante. C'est pourquoi, il est indispensable de promouvoir une agriculture faiblement émettrice de GES associée à des installations agricoles énergétiquement sobres et efficaces et développant les ENR. Seule, l'agriculture locale paysanne durable et, si possible biologique, est capable d'apporter des réponses à ces enjeux. De plus, elle garantit la production de denrées alimentaires de qualité, dans le respect de la santé des paysans et de la préservation de la biodiversité.

**MÉTHODOLOGIE PAR ÉTAPE**

**1 • DÉMARRER**

**SENSIBILISER LES AGRICULTEURS**

- Identifier les pratiques agricoles qui réduisent les émissions de GES (CO2, N2O, CH4) tout en protégeant les sols, l'eau et la biodiversité, et créer des liens avec les réseaux techniques existants : EHLG, BLE, INTER-AMAP, LURZAINDIA...
- Réaliser les premières actions de sensibilisation des agriculteurs, et inciter à la réalisation de diagnostics énergétiques des exploitations.

**2 • AVANCER**

**PROMOUVOIR ET ACCOMPAGNER LE DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE LOCALE PAYSANNE ET DURABLE, SI POSSIBLE BIOLOGIQUE**

- Organiser des rencontres / débats ou des formations pour sensibiliser l'ensemble des agriculteurs aux enjeux de l'agriculture dans la lutte contre le changement climatique.
- Faciliter (par un soutien financier) la réalisation de diagnostics énergétiques, dans le cadre d'une démarche partenariale (ADEME, organismes agricoles) et collective (plusieurs fermes).

**3 • ACCÉLÉRER**

**ACCOMPAGNER LE DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE PAYSANNE ET DURABLE, SI POSSIBLE BIO, ET LA MISE EN ŒUVRE DE PLANS D'ACTIONS DE RÉDUCTION DES CONSOMMATIONS ET DE DÉVELOPPEMENT DES ENR**

- Soutenir financièrement et/ou techniquement la mise en place de pratiques agricoles durables.
- Soutenir les filières agricoles locales et si possible biologiques en trouvant des débouchés locaux pour leurs productions.
- Cofinancer des mesures agro-environnementales (MAE) notamment dans le cadre des plans d'actions NATURA 2000.

**4 • ALLER PLUS LOIN**

**CAPITALISER LES CHANGEMENTS DE PRATIQUES, ACCOMPAGNER LA MUTATION GLOBALE DU TERRITOIRE ET LE DÉVELOPPEMENT DE PROJETS MUTUALISÉS D'ENR**

- Mobiliser les réseaux spécialisés : Club Biogaz, Aile, TRAME, Solagro, Hespul, ENERGIE PARTAGÉE, LOREKLI...
- Renforcer le réseau qui a pu se créer au cours des étapes précédentes et se mobiliser pour généraliser l'agriculture paysanne et durable, si possible biologique, sur le territoire.

**DES ACTEURS LOCAUX INCONTOURNABLES À MOBILISER ET DES OUTILS DE DIAGNOSTIC**

- EHLG : [www.ehlgbai.org](http://www.ehlgbai.org) - 05 59 37 18 82 - [contact@ehlgbai.org](mailto:contact@ehlgbai.org)
- BLE - promotion et développement des produits bio et locaux ; 05 59 65 66 99 - [ble-arrapitz@wanadoo.fr](mailto:ble-arrapitz@wanadoo.fr)
- CLIMAGRI : Outil de diagnostic des émissions de gaz à effet de serre de l'activité agricole construit par l'ADEME ; quantification des GES et définition d'un plan d'actions pour les réduire. Étude en cours en 2013 par l'association EHLG et SOLAGRO pour le Comité Conseil des élus et Conseil de Développement du Pays Basque.
- Autre outil : Dia' terre (suite de Planète) permet des analyses énergétiques des exploitations agricoles.

64