

# La ferme du Mont d'Or

Ou comment partager la boulange paysanne et l'agroécologie ... et tendre vers une sobriété heureuse

Dix premiers pas ? 10 années pour mettre en place une ferme en agriculture durable en Aunis

Un lieu : **l'expérimentation de la ferme du Mont d'Or** - 100 ha de SAU dont 80% en grande culture et 20% en espaces dédiés à la biodiversité, avec un cœur d'ilot de 50ha·

2011 - 2020, une décennie de chantiers en cours...

Conversion en agriculture biologique de toute l'exploitation en 2010 (récoltes 100% AB en juillet 2013)

Dix années pour atteindre 10 objectifs ambitieux:

- 1. 10 cultures différentes sur une mosaïque de parcelles,
- 2. 10 tonnes de pain produit (céréales de la ferme) puis vendu en circuit court,
- 3. 10 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable,
- 4. 10 espèces à protéger, suivies et soutenues prioritairement sur l'exploitation,
- 5. 10 km de haies nouvelles pour renforcer la trame verte,
- 6. 10 réserves de biodiversité sur l'exploitation à créer ou conforter,
- 7. 10 ha à planter en agroforesterie,
- 8. 10 interventions pour valoriser/conforter le paysage,
- $9\cdot~$  10 actions pour rendre plus pertinent l'usage de l'eau,
- 10. 10 initiatives pour diminuer les intrants de l'exploitation

Reprise de l'activité grande culture en bio en 2010 : Emmanuel Marchand (100%) Création d'un 2º poste en juin 2012 : atelier pain, Stéphanie Tourneur (100%) Création d'un 3º poste en septembre 2012 : atelier pédagogie, Emmanuelle Desramaut (80%)

#### Du cahier des charges AB au projet « Bio-cohérence »

Un **plan de gestion** pour programmer et gérer les 10 objectifs envisagés de A à Z Un **suivi d'indicateurs** pour évaluer la réalisation des actions programmées

Un objectif de <a href="#">10</a> partenaires par action



#### LES ACTIONS DETAILLEES

# 1. 10 cultures différentes sur une mosaïque de parcelles,

- A. 10 cultures en production sur 10 années de rotation (dont trois de luzerne)
- B. 10 ha de légumes (secs / plein champs)

# 2. 10 tonnes de pain, produit avec les céréales de la ferme puis vendu en circuit court,

- C. 10 tonnes de pain par an et 10 farines différentes
- D. 10 variétés de céréales anciennes, mises en culture sur l'exploitation

#### 3. 10 groupes accueillis par mois pour une éducation à l'agriculture durable,

- E. 10 groupes accueillis par mois en moyenne sur 10 mois de l'année
- F: 10 thématiques proposées en animation (richesses de la mare, magie de la haie, écoconstruction, de la graine au pain, la vie du sol, l'arbre, les auxiliaires...)
- 6. 10 outils pédagogiques développés sur l'exploitation (parcours, rallye...)

# 4. 10 espèces à protéger, suivies et soutenues prioritairement sur l'exploitation,

- H- 10 espèces inventoriées et suivies chaque année (reptiles, amphibiens, oiseaux de plaines, insectes, mammifères...)
- 1. 10 actions complémentaires de confortement de la biodiversité sur la ferme (pose de gîtes à chauve-souris, création de perchoirs pour rapaces ...)
- J. 10 ruches implantées au cœur de l'exploitation

## 5. 10 km de haies nouvelles pour renforcer la trame verte,

- K. 10 km de haies nouvelles plantées peuplées d'au moins 10 espèces locales
- L. 10 km de cheminements piétons connectés et repérés pour découvrir la nature
- M. 10 arbres de « plein vent » plantés en moyenne par an



#### 6. 10 réserves de biodiversité sur l'exploitation,

- N· 5 mares et/ou fossés à créer, conforter, aménager ou restaurer
- O. 5 zones refuges (bois, , espaces de tranquillité à créer ou conforter
- P. 10 ha de plantes mellifères pour favoriser l'accueil des auxiliaires

#### 7. 10 ha à planter en agroforesterie,

- Q. 10 ha implantés en agroforesterie avec plusieurs types de plantation (organisation spatiale, techniques employées, plants d'accompagnement...)
- R. 10 espèces de bois d'œuvre testées sur les différents îlots de parcelles plantées

#### 8. 10 interventions pour améliorer le paysage

- 5. 5 chantiers d'intégration/valorisation des bâtiments de ferme (hangars, petits bâtiments en pierre, fournil, maison d'habitation, locaux techniques)
- T. 3 points de vue caractéristiques et aménagés d'un Aunis reboisés
- U. 2 actions pour prendre en compte l'arrivée de l'Autoroute

## 9. 10 actions pour mieux valoriser/économiser l'usage de l'eau

- V· 10 ha irrigués pour des productions destinées à l'alimentation humaine et en filière courte
- W· 10 ares de petits fruits irrigués avec la récupération d'eau de pluie des bâtiments présents sur la ferme
- x· 10  $m^2$  pour l'accueil des toilettes sèches et d'une aire de compostage

## 10.10 initiatives pour diminuer les intrants de l'exploitation

- y. 10 km de haies à gérer pour chauffer les bâtiments et le four à bois (diminution du volet énergie) avec mise en place d'un plan de gestion
- 2. 10 points d'économies d'énergie à trouver en lien avec l'ensemble du parc de matériel et recherche de ressources locale en énergie.

