

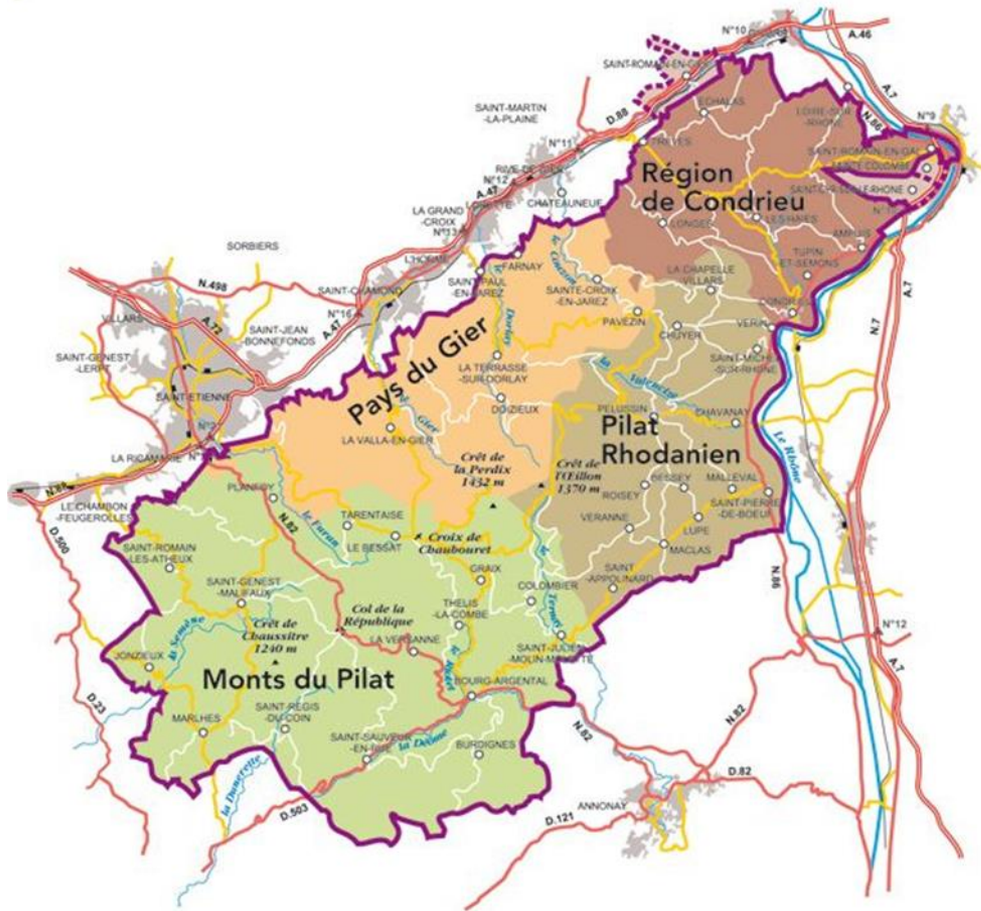


# LES ACTIONS DU PARC POUR L'AGRICULTURE

IMPACT SUR LE CHANGEMENT  
CLIMATIQUE ET ADAPTATION DES  
SYSTÈMES AGRICOLES

28 mai 2019

# LE TERRITOIRE DU PARC DU PILAT



- Moyenne montagne
- 700 km<sup>2</sup>
- 57 000 habitants
- 47 communes
- 4 EPCI : CCMP, CCPR, SEM, VCA
- Labellisé Parc depuis 1974

# LE TERRITOIRE DU PARC DU PILAT

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"><li>• Un cadre de vie de grande qualité</li><li>• Une nature préservée</li><li>• Des paysages sauvegardés</li><li>• La position proximité rhodanienne et urbaine</li><li>• Une population en croissance</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La stagnation du nombre d'emplois sur place</li><li>• Une population de "navetteurs"</li><li>• Un territoire sous "perfusion" des villes proches</li></ul>
Menaces	Opportunités
<ul style="list-style-type: none"><li>• Une urbanisation trop forte</li><li>• La sur fréquentation des sites</li><li>• La baisse des activités économiques sur le territoire</li><li>• Les pressions sur l'environnement</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le développement d'une économie présenteielle</li><li>• Le développement d'un territoire agroécologique</li><li>• La ressource forestière</li></ul>

# L'AGRICULTURE PILATOISE



- 1 500 actifs sur 950 exploitations
- Contexte pédo-géo-climatique contraint (pente, sol, **climat**)
- Des terres agricoles convoitées (- 6 000 ha en 30 ans)
- Des productions diversifiées ( VL, CL, viti, arbo, et autres)



# L'AGRICULTURE PILATOISE



- Des produits de qualités ( 5 AOP, labels, AB à 25 %)
- De fortes opportunités de débouchés ( IAA et VD)
- Une profession très organisée et dynamique
- Des impacts environnementaux globalement positifs (eau, paysage, biodiversité) malgré des difficultés à résoudre (érosion, phytos)



# L'AGRICULTURE PILATOISE



Des dynamiques  
zonées

 Secteurs agricoles  
dynamiques

 Secteurs agricoles en  
difficulté

# L'AGRICULTURE PILATOISE

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"><li>•Compétences</li><li>•Sensibilité environnementale</li><li>•Diversité des productions</li><li>•Qualité des productions</li><li>•Proximité urbaine</li><li>•Valorisation directe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Manque d'autonomie</li><li>•Manque de renouvellement</li><li>•Dépendance des filières longues (lait, fruits) des marchés globaux</li><li>•Des points noirs environnementaux (érosion, phytos) à résoudre</li></ul>
Menaces	Opportunités
<ul style="list-style-type: none"><li>•Pression urbaine et concurrence sur le foncier</li><li>•Non renouvellement des générations d'agri</li><li>•<b>Changement climatique</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Potentiel de vente directe (marché de proximité et savoir faire)</li><li>•Valorisation des savoir-faire qualité</li></ul>

# LE PROJET AGRICOLE PILATOIS

Inscrit dans la Charte du Parc il consiste à faire du Pilat un territoire d'agroécologie

- Performance économique
- Excellence environnementale
- Ancrage territorial
- Qualité de vie des agriculteurs

Un travail multipartenarial

# LES AXES DU PROJET

## LA PRÉSERVATION DU FONCIER

- Garder 100 % de la SAU
- ⇒ Renfort de la protection via les SCoTs, les PLU, la mise en place de PAEN et de ZAP
- ⇒ Aides à la reconquête d'espaces en déprise

## Lien avec le changement climatique

- Sols agricoles stockeurs de carbone
- Lutte contre l'imperméabilisation
- Conservation des espaces de production agricole => une moindre intensification => résilience / sécheresse

# LES AXES DU PROJET

## LA PERFORMANCE

## ENVIRONNEMENTALE,

## ÉNERGÉTIQUE ET CLIMATIQUE

- 40 % d'AB en 2025 (EA et SAU)
  - ⇒ Diagnostic Climagri + DIALECTE
  - ⇒ Programme Agro Environnemental et Climatique (MAEC, AB)
  - ⇒ Accompagnement pour la gestion des PP avec PâturenPilat
  - ⇒ Mise en place d'un PPT
  - ⇒ Animation GIEE PILATS, MéthaPilat
  - ⇒ Essais sur les PT : recherche d'espèces adaptées au changement
  - ⇒ .....

## Lien avec le changement climatique

- Anticiper pour permettre les adaptations (importance des diagnostics)
- Modifier les systèmes de productions
- Mieux utiliser la ressource en eau
- Aller vers des systèmes économes en eau et en énergie (AB)
- Aller vers des modes de productions moins émetteurs de GES
- Production d'énergie renouvelable (méthanisation, PV)

# LES AXES DU PROJET

## LA PERFORMANCE ÉCONOMIQUE

- 40 % d'AB en 2025 (EA et SAU)
  - ⇒ Labellisation des produits
  - ⇒ Appui aux initiatives de circuits courts
  - ⇒ Diagnostics globaux d'exploitation (DIALECTE + économie)
  - ⇒ Autonomie fourragère et financière
  - ⇒ Réflexion sur les charges opérationnelles
  - ⇒ Développement des projets de groupe
  - ⇒ .....

## Lien avec le changement climatique

- Limitation des transports => réduire les émissions de GES

# LES AXES DU PROJET

## LA QUALITÉ DE VIE

- ⇒ Transmission et installation
- ⇒ Entraide
- ⇒ CUMA
- ⇒ Groupement d'employeurs
- ⇒ Information et sensibilisation sur l'agriculture (programme d'éducation au territoire
- ⇒ .....

## Lien avec le changement climatique

- Pas directement
- ....encore que : par exemple si ressource fourragère assurée = moins de stress, moins de dépendance économique

# LES MOYENS ET MÉTHODES

- Travail partenarial
  - ⇒ Comité de pilotage agriculture animé par le Parc
  - ⇒ Convention avec de multiples partenaires (Chambres d'agriculture, ARDAB, lycée agricole, ISARA, ADEAR,....)
- Ingénierie financière
- Programme LEADER
- TEPOS TEPCV avec SEM
- Réseau "Eau et bio" de la FNAB
- Appui à l'émergence des projets
- Animation des échanges entre agriculteurs (Pâturen'Pilat)
- Observatoire de l'agriculture pilatoise

# A BIENTÔT DANS LE PILAT



# Merci de votre attention



Parc naturel régional du Pilat  
2 rue Benay 42410 Pélussin  
04 74 87 52 01  
info@parc-naturel-pilat.fr  
Facebook.com/ParcduPilat

[www.parc-naturel-pilat.fr](http://www.parc-naturel-pilat.fr)

