



UNION EUROPÉENNE

Fonds Européen Agricole  
pour le Développement Rural

RÉGION  
SUD  
PROVENCE  
ALPES  
CÔTE D'AZUR



L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES

## Réseau rural Provence-Alpes-Côte d'Azur

Accompagnement des Groupes d'action locale  
aux activités de coopération dans le cadre de  
LEADER 2014-2020

Rencontre thématique Energie & environnement

05 Septembre 2019/ Sainte-Tulle

Co-animation Mathilde Vukovic



# Ordre du jour

Contexte et objectifs de la journée

Les opportunités de la Coopération Leader en région

Enjeux et perspectives sur le thème Energie et environnement

Potentiels de Coopération Leader à approfondir

# Objectifs de la journée

## Une mission d'appui au lancement de la Coopération LEADER en région

- Echanger autour des opportunités de la Coopération Leader
- 5 septembre 2019 : 3<sup>ème</sup> rencontre régionale thématique Coopération Leader
- Partager une vision commune des enjeux et leviers de la transition énergétique et de la préservation et mise en valeur de l'environnement
- Détecter des potentiels de coopération à activer
- Créer un espace d'échanges et de travail convivial autour du lancement effectif de projets de coopération

## Une journée animée en 2 temps

1. une matinée visant à débattre des **enjeux et perspectives d'action** autour de l'énergie et de l'environnement
2. une après-midi consacrée à la définition et au **lancement opérationnel de projets de coopération Leader** sur ce thème, associant de manière plus ciblée des porteurs et partenaires intéressés

# Présentation du groupement en charge de cet appui



**Mathilde Vukovic**

**Responsable de projet**  
Expert FEADER, DLAL/LEADER

**Philippe Kouassivi**



Directeur associé Tèritéo  
**Expert Politiques Territoriales**

**Simon Albalat**

Consultant Junior  
**Appui analyse données**



**Séverine Bressaud**

Directrice Eurêka 21  
**Expert Coopération LEADER**

## Finalités et enjeux :

- Appui à l'identification des filières et pistes de coopération Leader en région
- Attention forte portée à la coopération interterritoriale (= entre territoires français), et à la coopération qui pourrait émerger entre GAL de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Appui des GAL dans la mobilisation des porteurs de projets et la recherche de partenaires

# Ordre du jour

Contexte, objectifs et programme de la journée

Les opportunités de la Coopération Leader en région

Enjeux et perspectives sur le thème Energie & environnement

Potentiels de Coopération Leader à approfondir

# Les opportunités de la Coopération Leader en région

## Définition et principes de la Coopération Leader

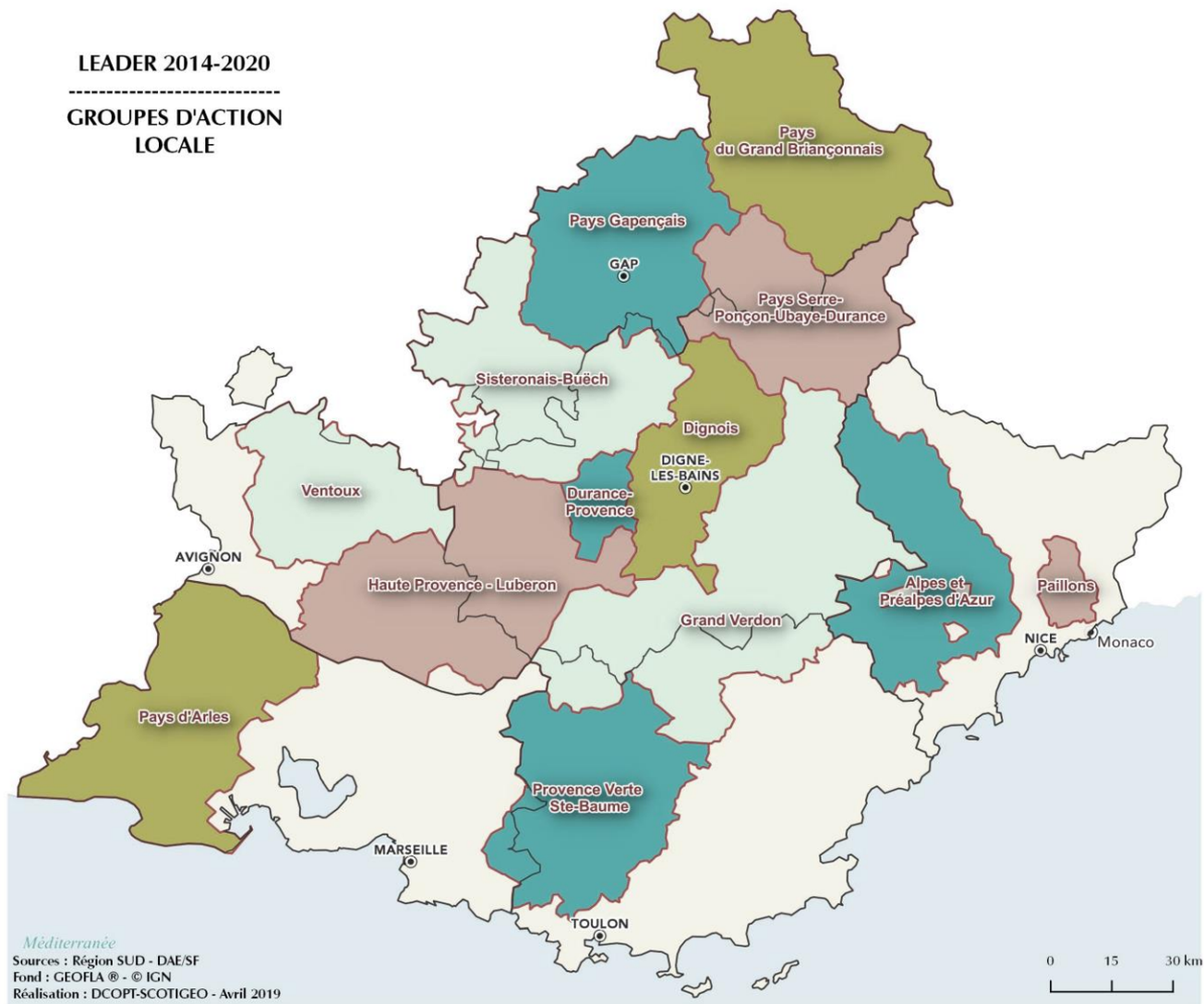
Le volet Coopération du programme Leader apporte un soutien à des projets de coopération menés :

- ➔ entre des partenaires situés au sein d'un même Etat-membre : **coopération interterritoriale**
- ➔ ou dans plusieurs Etats membres de l'UE et/ou hors UE : **coopération transnationale**

Des formats variables : de 2 partenaires à parfois plus de 6, sur au minimum 2 territoires

Une répartition des rôles entre chef de file et partenaires

# En région Sud- Provence-Alpes-Côte d'Azur



# Les opportunités de la Coopération Leader en région

## Définition et principes de la Coopération Leader

La coopération entre territoires est fondée sur un partenariat qui doit mener à la **mise en œuvre d'actions communes**, qui peuvent être par exemple :

- Evènement commun, programmation culturelle partagée
- Guides méthodologiques, kit de formation...
- Site web commun ou publications communes
- Achat d'un équipement pouvant être utilisé par tous les partenaires

Un **accord de coopération** conclu entre les parties prenantes établit:

- les objectifs du projet,
- le rôle de chacun des partenaires,
- les actions menées (actions communes et actions locales)
- les financements mobilisés.

# Les bonnes raisons de coopérer : coopérer pour...

**... pour améliorer la  
compétitivité du  
territoire!**

**Ne pas « réinventer la  
roue »**

**Trouver de nouvelles  
solutions / tester idées**

**Atteindre une taille  
critique suffisante/  
réduire les coûts**

**... pour renforcer les  
liens locaux et l'identité  
de son territoire !**

**Renforcer / développer  
le partenariat local**

**Valoriser l'image et la  
visibilité du territoire**

**...pour ouvrir le territoire  
sur l'extérieur !**

**Valoriser les  
complémentarités /  
partager des méthodes**

**Promouvoir la  
citoyenneté européenne**

et

**Utiliser les fonds et  
l'assistance technique  
'coopération' LEADER**

# Les opportunités de la Coopération Leader en région

## Définition et principes de la Coopération Leader

Deux types d'activités financés au titre des projets de Coopération Leader :

- **Le soutien préparatoire** : activités précédant le projet de coopération, facilitant la recherche de partenaires et contribuant à la qualité du projet de coopération. Enveloppe plafonnée à 6000€ d'aides publiques par projet.
- **L'appui à la mise en œuvre** : Les projets de coopération doivent se concrétiser par la mise en œuvre d'actions communes à plusieurs GAL ou partenaires

# Les opportunités de la Coopération Leader en région

## Définition et principes de la Coopération Leader

Les **porteurs de projets éligibles** à la Coopération Leader en Provence-Alpes-Côte d'Azur sont les suivants :

- Organismes publics
- Associations
- Entreprises (dans le cadre d'un groupement de partenaires locaux publics/ privés)
- Structures porteuses de GAL

Des conditions à satisfaire (non exhaustif) :

- ✓ **Périmètre de déploiement des actions** : Les actions doivent être déployées au bénéfice des territoires de GAL concernés par le projet
- ✓ **Taux maximal d'aides publiques**: 90% (une part d'autofinancement du porteur de projet de 10% minimum, ou supérieure selon les cas)

# Les opportunités de la Coopération Leader en région

## Définition et principes de la Coopération Leader

Une sélection des projets de Coopération basée sur une **logique d'appel à projet** lancé sur chaque territoire Leader

### Suites de la démarche :

Pour poursuivre votre démarche et/ou pour tout complément d'information relatif à la coopération Leader (en particulier sur le calendrier d'appels à projet 2019 et l'éligibilité de votre projet), prière de contacter la cellule d'animation du GAL Leader concerné, ou le Réseau rural régional.

# Les opportunités de la Coopération Leader en région

## Modalités de mise en œuvre de la Coopération Leader

### Des budgets conséquents

En région Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur, les GAL ont réservé en moyenne **8% de leur enveloppe Leader** à la mesure Coopération

### Des thèmes très diversifiés

Des filières ou thèmes prioritaires qui émergent en région Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur >> Panorama

**Illustration : projets de coopération concrets menés sur la précédente période de programmation !**

# Les opportunités de la Coopération Leader en région

## Exemples de projets de coopération sur la programmation Leader précédente

### Réseau d'éco-acteurs des réserves de Biosphère de l'Unesco

**Territoire** : Réserves de Biosphère du Mont Ventoux, Fontainebleau Gâtinais et Camargue

**Partenaires** : Syndicat Mixte d'Aménagement et d'Équipement du Mont Ventoux (porteur de projet) + 3 Réserves de Biosphère + autres acteurs associés

**3 GAL impliqués, dont 2 de la région** : Ventoux (chef de file), Pays d'Arles, Gâtinais français

**Coût total du projet** : 167 122,71 €, dont 76 815,41 € de FEADER

#### Objectifs :

- Constitution d'un réseau d'éco-acteurs (secteurs socio-économiques, structures publiques, associations) engagés en faveur du développement durable de leur territoire (charte d'engagement)
- Approche commune, mutualisée, favorisant les échanges d'expériences et les rapprochements

#### Actions concrètes mises en œuvre en 2012 et 2013 :

- Animation territoriale
- Stratégie de communication et création de valorisation de la démarche
- Organisation de formations, séminaires

# Les opportunités de la Coopération Leader en région

## Exemples de projets de coopération sur la programmation Leader précédente

### Science Tour – Une coopération éducative sur le thème de l'eau

**Territoire** : Pays S.U.D., Pays Haute Provence Luberon et Pays de Morlaix (Bretagne)

**Partenaires** : Association Les Petits Débrouillards (porteur de projet) + mobilisation des structures locales (centres de loisirs, associations, entreprises locales)

**3 GAL impliqués, dont 2 de la région** : Pays de Morlaix, Haute Provence Luberon, Pays S.U.D.

**Coût total du projet** : 49 455 €

#### **Objectifs** :

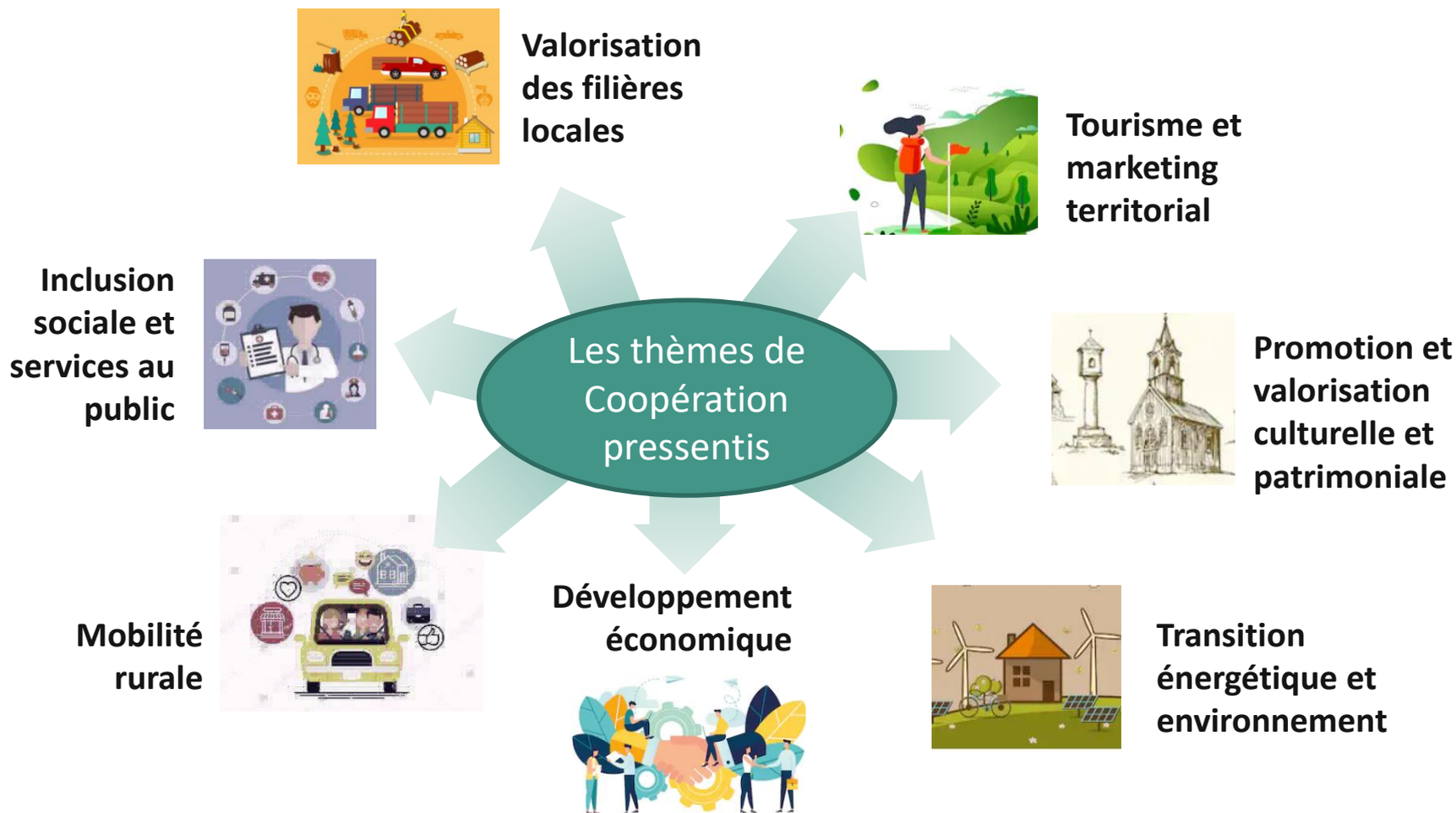
- Déploiement du « Science Tour », service d'itinérance sur les territoires (camion), proposant des animations éducatives, sur le territoire du Pays S.U.D. et en Haute Provence
- Sensibiliser jeunes et adultes sur le thème de l'eau et des milieux naturels

#### **Actions concrètes mises en œuvre en 2013-2014** :

- 3 modules d'animation correspondant aux enjeux de chaque territoire pour une approche comparée
- Organisation de 2 séjours d'échanges de jeunes avec des animations sur l'eau, visites de sites
- Participation à des animations locales : ateliers scientifiques pour les centres de loisirs, etc.
- Outils pédagogiques : animations bars à eau, jeu de questions sur les pollutions (hydrologie), jeu block'eau sur les conflits d'usage, kit d'investigation de la qualité de l'eau ....

# Les opportunités de la Coopération Leader en région

## Principaux thèmes et filières de Coopération Leader en région



# Positionnement des GAL

	<i>Valorisation des filières locales</i>	<i>Tourisme et marketing territorial</i>	<i>Promotion /valorisation culturelle et patrimoniale</i>	<i>Transition énergétique/ gestion environnement</i>	<i>Développement économique</i>	<i>Mobilité rurale</i>	<i>Inclusion sociale / services au public</i>
GAL Alpes et Préalpes d'Azur	++	++	+++	++	+	+	+
GAL Dignois	+++	+++	+++	+	+	++	+
GAL Durance Provence	++	+++	++	+++	++	+++	+++
GAL Grand Verdon	+++	+++	+	+	++	+++	+
GAL Haute Provence Luberon	+++	++	++	+++	++	+	+
GAL Pays d'Arles	+++	+++	+	+	+	+	+
GAL des Paillons	++	++	+++	++	++	+	
GAL des Pays Gapençais	++	+++	+++	+	++	+	++
GAL Pays Grand Briançonnais	+++	+++	++	+++	++	++	+++
GAL Pays Sisteronais Buech	++	++	++	++	++	+	+
GAL Provence Verte et Sainte Beaume	+++	++	+++	++			+
GAL Pays Serre-Ponçon Ubaye Durance	++	+	++	+	+++	++	+
GAL Ventoux	+++	+++	++		+		+

# Ordre du jour

Contexte, objectifs et programme de la journée

Les opportunités de la Coopération Leader en région

Enjeux et perspectives sur le thème Energie & environnement

Potentiels de Coopération Leader à approfondir

# Energie et environnement : enjeux et perspectives

## **Plan Climat de la Région Sud et SRADDET (Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires) donnent les orientations régionales.**

### **Des enjeux et ambitions fortes dans le domaine de la transition énergétique: vers la réduction de la consommation énergétique régionale de **27% en 2030 et de 50% en 2050****

- ➔ Une région parmi les plus consommatrices d'énergie en France, dépendante de ses importations: d'où la recherche d'efficacité énergétique, en particulier pour contenir la hausse des consommations en énergies dans les transports et l'habitat
- ➔ **Habitat:** le secteur résidentiel et tertiaire est l'un des + énergivores
  - Lutte contre la vulnérabilité énergétique dans les territoires dont le parc demeure majoritairement à rénover (alpins)
  - Déploiement de dispositifs d'efficacité (isolation, meilleur confort d'été) afin de limiter les besoins de chauffage, climatisation et électricité notamment sur le parc existant
- ➔ **Transport:** enjeu de promotion de la mobilité décarbonnée
  - évolution du parc de véhicules; infrastructures de recharge pour véhicules électriques, hydrogène
  - solutions de transport alternatives à la voiture auto-soliste en complémentarité avec les transports publics collectifs
  - rationalisation des systèmes logistiques et de livraisons, etc.

### **DONNEES CLEFS \***

- Une balance commerciale énergétique régionale en **déficit de + de 13 Mds €**
- Une consommation en énergies dans le secteur résidentiel et tertiaire en **hausse constante depuis 2007**
- Près de **31 % du parc de logements** régional qualifié d'énergivore et **12 % des ménages de la région** touchés par la vulnérabilité énergétique

(\*) Sources : SRADDET

# Energie et environnement : enjeux et perspectives

## Des enjeux et ambitions fortes dans le domaine de la transition énergétique: vers une couverture de 100% de la consommation énergétique régionale par les EnR à 2050

- ➔ La production d'énergie en région est déjà aujourd'hui d'origine renouvelable mais elle ne couvre cependant que 10% de la consommation du territoire ce qui pose un enjeu de sécurisation des approvisionnements
- ➔ La région SUD Provence-Alpes-Côte d'azur s'appuie sur un potentiel régional d'EnR conséquent et diversifié, dont le secteur hydroélectrique est à ce jour le principal gisement. L'objectif est donc d'accroître et élargir la dynamique engagée de développement de l'ensemble des filières EnR hors filières historiquement existantes comme l'hydroélectricité
- ➔ Pistes de diversification des sources d'EnR : bois énergie, la méthanisation, le solaire thermique, la thalassothermie, la géothermie et le réseau de chaleur, etc.
- ➔ Enjeu de développement des solutions de stockage indispensables à la réalisation des objectifs énergétiques (effet intermittent des EnR) : hydrogène, batteries, etc.

## DONNEES CLEFS

- 3e rang en France de la production d'énergie hydroélectrique (équipements Durance, Verdon, Rhône)
- 1er gisement solaire en France avec **300 jours d'ensoleillement/an**
- Un potentiel de production énergie solaire à horizon 2030 estimé à près de **30 fois l'existant**
- **2e région forestière** de France; une ressource sous-exploitée car seul 1/5ème de la biomasse produite /an est utilisé

(\*) Sources : *SRADET*

# Energie et environnement : enjeux et perspectives

## Région Sud – Provence-Alpes-Côte d'Azur : Un programme et des outils d'action complémentaires: Une politique énergétique couvrant l'ensemble des domaines

- ➔ Le plan climat régional « Une Cop d'avance » (Décembre 2017) fixe les priorités stratégiques
- ➔ Les cadres d'intervention « au fil de l'eau » assurent un soutien aux opérations oeuvrant dans les secteurs les plus cruciaux:
  - ➔ Cadre batiments
  - ➔ Cadre photovoltaïque
  - ➔ Cadre Gaz renouvelable
- ➔ Les appels à projets mettent l'accent sur des technologies pionnières:
  - ➔ AAP Smart PV Editions 1 à 4
  - ➔ AAP Mobilité du futur
  - ➔ Etc...



## DONNEES CLEFS

- Plan Climat « Une COP d'avance »: **100 actions** pour porter l'engagement de la Région
- AAP Smart PV 3.0 : **13 Projets** retenus pour un total de **3,7 MWc**
- Depuis 2017, **18 Millions d'euros de subvention** attribuées par le Service Transition énergétique dont **13 millions d'euros** d'investissements liés aux travaux

(\*) Sources : SRADET

# Energie et environnement : enjeux et perspectives

## Des enjeux et ambitions fortes en matière de transition environnementale: - 50 % du rythme de la consommation des espaces agricoles, naturels et forestiers à horizon 2030

- ➔ Un socle naturel, agricole et paysager régional d'une richesse exceptionnelle, réservoir de biodiversité, pourvoyeur de nourriture, créateur d'activités, facteur d'attractivité...
- ➔ Un phénomène d'artificialisation et des pressions (urbanisme, tourisme) importantes pèsent sur ces espaces: fragilisation des écosystèmes et une qualité de vie altérée sur les territoires
- ➔ Causes anthropiques de la régression de la **biodiversité** :
  - dégradation et fragmentation des espaces naturels,
  - surexploitation des ressources
  - pollution de l'eau, de l'air et des sols
  - espèces envahissantes et effets du changement climatique
- Des menaces sur les quantités et la **qualité de l'eau**:
  - Effets du pâturage, de l'élevage ou des activités forestières sur les captages d'altitude ; pollutions industrielles
  - Effets du changement climatique sur la disponibilité de la ressource en eau (quantité, répartition dans le temps), etc.

## DONNEES CLEFS

- 750 hectares d'espaces naturels et agricoles consommés chaque année sur la période 2006-2014
- - 10 % de la ressource en eau attendue sur le système Durance-Verdon en 2050
- 8 Parcs naturels régionaux, 4 parcs nationaux, 12 réserves naturelles nationales
- 63 % de la superficie du territoire couverts par la Trame Verte
- Quasi-totalité des zones humides et 52% des cours d'eau pour la Trame Bleue

(\*) Sources : SRADET

# Energie et environnement : enjeux et perspectives

## Des enjeux et ambitions fortes en matière de transition environnementale:

- ➔ Préservation de l'espace boisé régional: réservoir unique de biodiversité, anthropisé depuis des siècles en région, la forêt tempère le climat, a un effet protecteur sur les sols, l'eau, l'air, un effet préventif en matière d'érosion, avalanches et inondations.
- ➔ Développement de **nouveaux modes de production agricoles et alimentaires**, et des pratiques respectueuses de l'environnement:
  - favorables aux continuités écologiques par le maintien d'espaces végétalisés multifonctionnels ;
  - limitant les ruissellements et favorisant la réalimentation des nappes phréatiques ;
  - non ou moins polluantes (phytosanitaires et particules)
- ➔ Des interactions interterritoriales claires lors de phénomènes naturels appelant une **solidarité entre les territoires**
- ➔ **Transition vers une économie circulaire** : réduction de 10 % des quantités de déchets ménagers et assimilés par habitant, baisse des quantités de déchets d'activités économiques par habitant, réemploi, développement des débouchés pour la valorisation...

## DONNEES CLEFS

- 49% de la superficie régionale de forêt, à part égale entre feuillus et résineux
- **18% de la SAU régionale et 15% des fermes** régionales engagées en agriculture biologique
- La production de déchets ménagers et assimilés est de **716 kg/hab/ an**, ce qui est supérieur à la moyenne nationale

(\*) Sources : SRADET

**Restitution des travaux de groupe (animation participative) :** En quoi la coopération Leader peut-elle être un levier d'action pertinent au regard des enjeux présentés ?

## Rassembler des acteurs divers

*Mobiliser des acteurs sur thématiques communes*

*Intelligence collective : échanges, innovations*

*L'union fait la force!*

*De la compilation de données à l'animation concertée*

*Réunir des mondes différents pour coconstruire*

*Associer techniciens, décideurs, usagers*

*Se rapprocher de la R&D\**

## Explorer et déployer des solutions

*Plus d'impact, de visibilité et d'ampleur*

*Valoriser l'existant*

*Financement et mutualisation d'actions*

*S'inspirer ailleurs, échange pratiques entre territoires*

*Evaluer des expériences communes*

*Expérimenter de nouvelles solutions*

*Opérations exemplaires*

*Cibler davantage les critères*

*Ecouter et impliquer les citoyens*

*Éviter l'effet « punitif »*

*Prise de conscience*

*Inciter à la sobriété*

*Sensibiliser les habitants*

*Accompagner l'adaptation au changement*

*Réduire la consommation liée au tourisme (eau,...)*

*Résilience*

*Un champ thématique très ouvert :*

*Eau, assainissement*

*Forêt*

*Gestion des déchets (échelle bassin?)*

*Urbanisme*

*Agriculture*

*Précarité énergétique*

*Projet Hygreen : vers une plus grande échelle*

**Accompagner ou impulser la transition**

**S'engager sur différents thèmes**

# Energie et environnement

## Des premiers projets de coopération relevés par les Groupes d'Action Locale:

Sensibilisation à la transition énergétique dans les écoles

Formation autour de l'écoconstruction

Lutte contre la pollution lumineuse

Groupement d'achat dédié aux éco-matériaux

Eau et climat: usage de l'eau en Méditerranée

# Energie et environnement

## Pistes de projets de coopération relevées parmi les inscriptions à la rencontre :

Promotion du tri et de la réduction des déchets

Lutte contre la précarité énergétique

Organisation du festival de la biodiversité Inventerre

Projet HYGREEN : production d'hydrogène à partir de sources d'énergie renouvelable et solutions de stockage

Nouvelle culture de l'eau : pratiques et sensibilisation

Réseau d'acteurs pour accompagner la transition climatique (essaimage MCDR)

Penser l'inter-territorialité dans le montage de projets européens (cartographie alternative)

Structuration de la filière écoconstruction

# Ordre du jour

Contexte, objectifs et programme de la journée

Les opportunités de la Coopération Leader en région

Enjeux et perspectives sur le thème Energie & environnement

Potentiels de Coopération Leader à approfondir

# Potentiels de coopération Leader approfondis en sous-groupe en deuxième partie de journée



**Eco-matériaux et filière écoconstruction**



**Préservation de la biodiversité et lutte contre les pollutions lumineuses**



**Lutte contre la précarité énergétique**



**Eau : pratiques et usages**



**Sensibilisation du public à la transition énergétique à la réduction des déchets**



**Mise en réseau d'acteurs de la transition climatique et environnementale**



**Production et stockage d'énergies renouvelables**

# Suites de la mission d'appui à la Coopération Leader

## Suites de la démarche :

Pour poursuivre votre démarche et/ou pour tout complément d'information relatif à la coopération Leader, **prière de contacter la cellule d'animation du GAL Leader concerné, ou le Réseau rural régional.**

# Merci de vos contributions !

Pour en savoir plus sur la Coopération Leader en Provence-Alpes-Côte d'Azur et sur le Réseau Rural Régional :

<https://reseau-rural.maregionsud.fr/>

**Christelle Caso** : 04 88 10 76 57 / [ccaso@maregionsud.fr](mailto:ccaso@maregionsud.fr)  
**Thomas Djian** : 04 88 10 76 28 / [tdjian@maregionsud.fr](mailto:tdjian@maregionsud.fr)

En appui de l'animation de cette rencontre :



**Vukovic Mathilde**, Expert FEADER, DLAL/LEADER  
Email : [vukovic.mathilde@gmail.com](mailto:vukovic.mathilde@gmail.com)  
Tél.: 06 63 21 80 99