



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



Teritéo
TERRITOIRES EN MOUVEMENT



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^{ème} 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

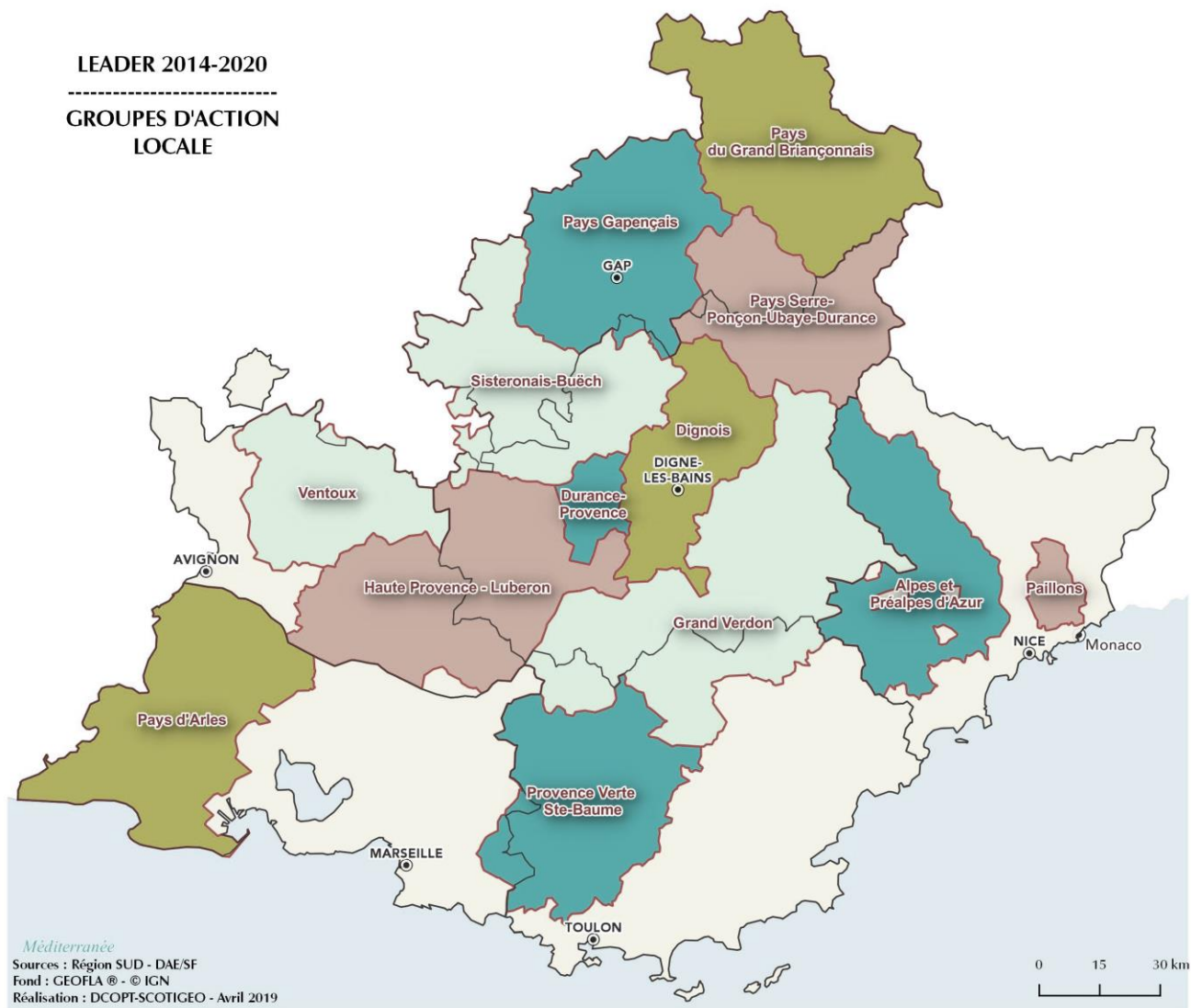
Le volet Coopération du programme Leader apporte un soutien à des projets de coopération menés :

- ➔ 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 SRADET (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 : SRADET

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
Thomas Djian : 04 88 10 76 28 / tdjian@maregionsud.fr

En appui de l'animation de cette rencontre :



Vukovic Mathilde, Expert FEADER, DLAL/LEADER
Email : vukovic.mathilde@gmail.com
Tél.: 06 63 21 80 99