

Solagro

Rapport d'activités 2018

**Imaginer, accompagner, promouvoir
les transitions énergétiques,
agroécologiques et alimentaires**



Sommaire

3 ■ Edito

La biodiversité de Solagro

4 ■ 2018 dans le rétro

Quatre sujets, très médiatisés en 2018, au coeur de nos activités

Les chiffres clés de l'année

10 temps forts de l'année

Territoires et projets accompagnés en 2018

8 ■ Zoom sur...

Les bons points de la méthanisation

AgriAdapt : Des solutions pour des fermes plus résilientes partout en Europe

10 ■ Imaginer, accompagner, promouvoir :

Les acteurs des territoires à la manoeuvre des transitions

La transition des systèmes vers l'agroécologie

Des projets de méthanisation porteurs de sens

La mobilisation des bioressources

L'innovation au service de la bioéconomie

L'adaptation de l'agriculture au changement climatique du champ à l'Europe

La performance énergétique des logements, avec l'Espace Info-Energie

14 ■ Gouvernance, finance et impact climat

18 ■ Prêts pour 2019 ?



La biodiversité de Solagro

Par Marc Deconchat Président



La biodiversité est à la une des journaux, enfin !, et l'ampleur inédite de ses dégradations s'impose de plus en plus comme étant une menace majeure et urgente pour bon nombre des activités humaines les plus essentielles à notre vie courante. Pour

Solagro, la biodiversité et sa préservation sont des enjeux forts depuis longtemps et, n'étant pas une organisation naturaliste, nous avons une approche particulière à son sujet.

La biodiversité sur laquelle nous travaillons c'est celle qui est impactée par les activités humaines, par l'agriculture au premier chef, mais aussi par les perspectives de développement de l'usage de la biomasse, dont le bois des forêts, et jusqu'à la biodiversité des sols en lien avec le devenir des digestats de méthanisation. C'est aussi, d'autre part, la biodiversité qui peut s'avérer utile à l'agriculture, celle des insectes pollinisateurs ou qui participent à la régulation des populations d'autres organismes. En d'autres termes, Solagro s'intéresse à la biodiversité banale, courante, commune, mais qui est aussi très utile et qui constitue le tissu vivant d'interactions dans lequel nous sommes liés.

On peut faire le pari que l'avenir sera à la diversité, à la diversification des cultures, dans les cultures, dans les pratiques, dans les systèmes alimentaires, dans les sources d'énergie, dans leurs usages, dans les moyens de transports. L'ère de la standardisation, de la recherche de LA solution unique, universelle et panacée semble sur le point de se refermer. Dans ce nouveau contexte, les pistes et solutions proposées par Solagro sont particulièrement adaptées et attendues. Cultivons ensemble cette diversité et cette capacité à y voir une richesse d'interactions.

Pour cela, nous avons besoin d'une diversité d'idées, de compétences et de motivations. La diversité de nos adhérents, de ce qu'ils peuvent apporter est un atout important pour l'avenir. Tout comme pour la biodiversité, cette diversité des approches est aussi à protéger et à entretenir. N'hésitez pas à vous mobiliser pour Solagro, à faire connaître ses travaux et ses engagements, et à motiver de nouvelles adhésions qui viendront enrichir cet autre tissu vivant, celui des adhérents.

2018 Dans le retro

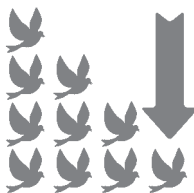
Quatre sujets, très médiatisés en 2018, au coeur de nos activités

Alerte climatique



Le rapport 2018 du GIEC et la signature de la pétition « Notre affaire à tous » par plus de 2 millions de Français l'ont signalé : l'urgence climatique est plus que jamais d'actualité

Erosion de la biodiversité



CNRS Museum d'Histoire Naturelle : « les oiseaux des campagnes françaises disparaissent à une vitesse vertigineuse »

Alimentation saine et durable



La loi agriculture et alimentation, adoptée suite aux Etats généraux de 2017, a pour objectif de rééquilibrer les relations commerciales au service d'une alimentation saine et durable

Bioéconomie



Le « plan d'action » intergouvernemental présenté en février vise à déployer la bioéconomie en France entre 2018 et 2020

Les enjeux

Nos actions



- Adaptation des exploitations agricoles au changement climatique
- Rénovation énergétique de logements
- Développement des énergies renouvelables



- Une agriculture qui s'appuie sur la biodiversité fonctionnelle :
- Herbea propose d'offrir le gîte et le couvert aux auxiliaires des cultures
 - Nous accompagnons les industriels qui s'engagent à traiter (sérieusement) les enjeux de biodiversité dans leurs marques et labels



- Des stratégies alimentaires territorialisées :
- Grâce au scénario Afterres2050
 - Dans le cadre de Plans alimentaires territoriaux



- Recherche, développement et projets pilotes pour produire du gaz renouvelable
- Etude et accompagnement de projets de méthanisation

Les chiffres clés de l'année



+ de 150

Projets accompagnés



2,3 M€

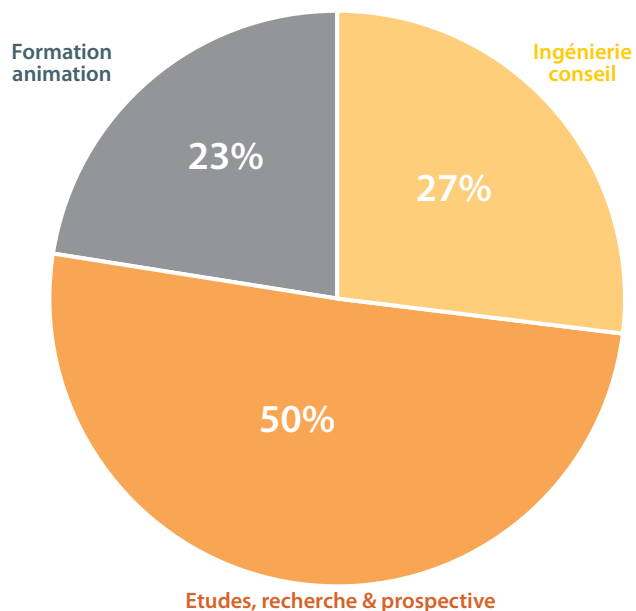
Chiffre d'affaire



30

Collaborateurs en équivalent temps plein

Répartition de notre activité entre nos différents métiers :



Qui sont nos clients ou nos financeurs ?



39%

Collectivités



26%

Maîtres
d'ouvrage privés



23%

État
et agences



12%

Europe



110 000

Visiteurs sur l'ensemble de nos sites Internet



5 000

Followers sur l'ensemble de nos canaux
(newsletters, réseaux sociaux)

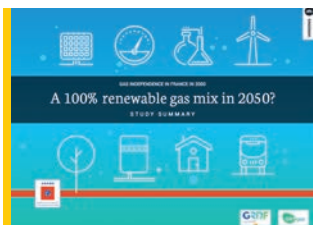


+ de 4 200

Le scénario Afterres2050 a été présenté
à plus de 4200 personnes partout en France

10 temps forts de l'année

- Publication de notre étude « Vers un mix 100% gaz renouvelables à 2050 », pour l'ADEME, GrDF et GRT Gaz, à l'occasion des Assises de l'énergie de Genève.



9 février

- Lancement de notre chaîne YouTube « Osaé » dédiée à l'agroécologie : déjà plus de 110 000 vues en fin d'année.



26 avril

- Présentation du projet maraîcher Quinze Sols de Blagnac (Toulouse Métropole) au colloque « Agricultures urbaines » du Réseau Agrivilles.



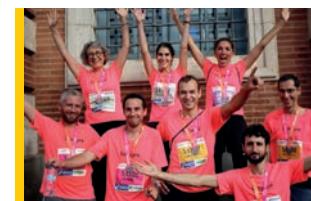
13 juin

- Les acteurs (actuels et futurs) de la méthanisation collective se rencontrent à Pellefigues (32).



28 août

- 2 équipes de Solagro participent, dans la joie et la bonne humeur, au Marathon de Toulouse.



22 octobre

16 mars



- « La biodiversité dans les marques et les labels » : notre premier événement, à Paris, à destination des acteurs de l'agroalimentaire.

30 mai



- Participation à la journée scientifique de Météo et Climat : « Changements climatiques : quels impacts et quelles adaptations pour l'agriculture en Occitanie ».

21 juin



- Audition à l'Assemblée nationale sur l'alimentation industrielle : qualité nutritionnelle, rôle dans l'émergence de pathologies chroniques, impact social et environnemental.

28 septembre



- Intervention « l'alimentation, moteur des transitions », en clôture des Rencontres des Territoires à énergie positive 2018

9 novembre



- Présentation d'une première version du projet de Schéma Régional Biomasse Occitanie, dans le cadre de la démarche de co-construction prévue par la Loi de transition énergétique.

2018

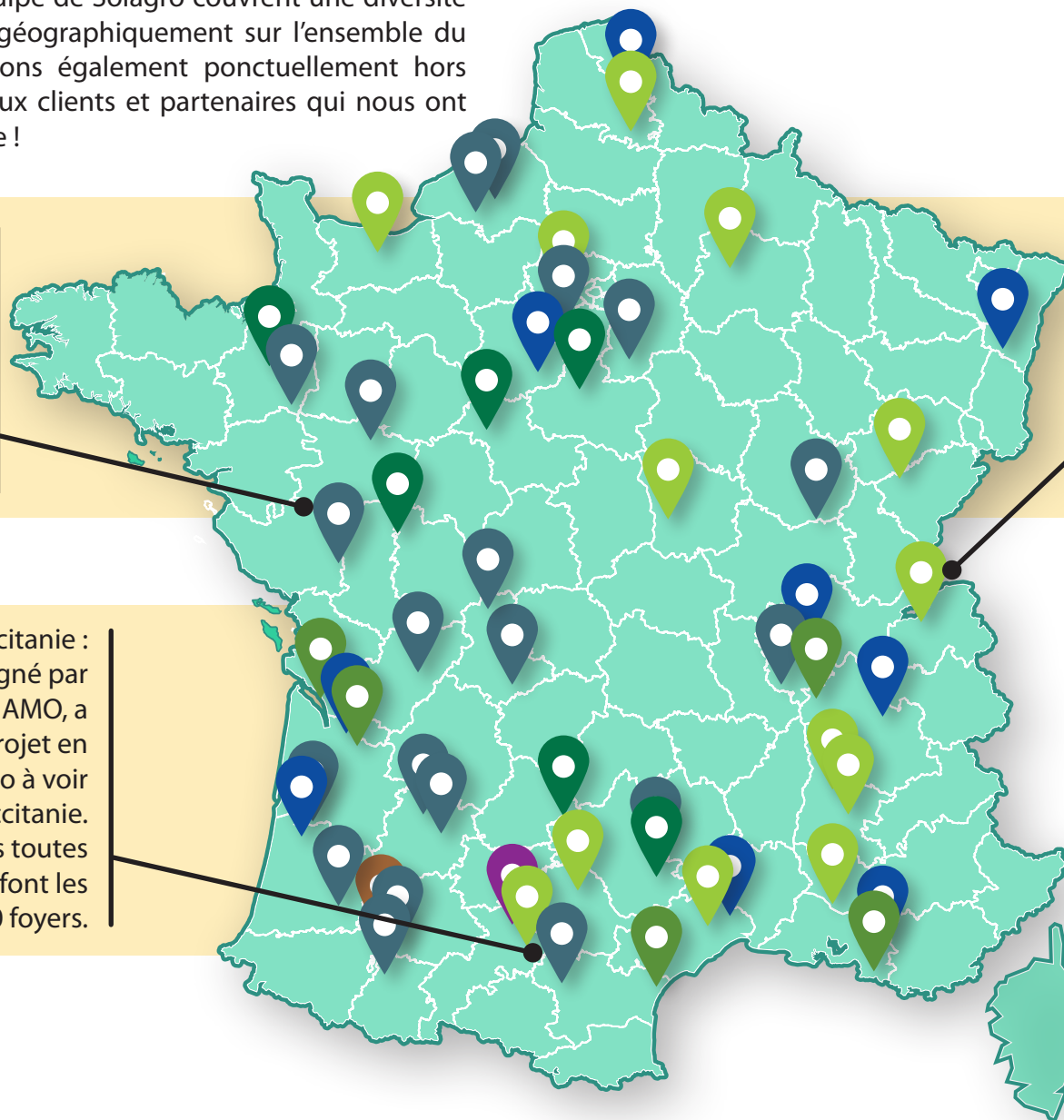
Territoires et projets accompagnés en 2018








Les projets accompagnés par l'équipe de Solagro couvrent une diversité de thématiques et sont répartis géographiquement sur l'ensemble du territoire français (nous intervenons également ponctuellement hors des frontières françaises). Merci aux clients et partenaires qui nous ont accordé leur confiance cette année !

Nous accompagnons les fournisseurs de l'entreprise de production de viande Beauvallet dans l'évaluation « Haute Valeur Naturelle » de leurs exploitations agricoles, confirmant ainsi notre souhait de nous engager auprès des acteurs de l'agroalimentaire.

Grâce notamment à la proximité de notre nouveau bureau de Lyon, nous avons démarré en 2018 l'accompagnement des plans climat des collectivités du genevois français.

L'injection de biogaz arrive en Occitanie : Le projet Biométharn, accompagné par Solagro en étude de faisabilité et AMO, a été inauguré en 2018. C'est le 3^e projet en injection accompagné par Solagro à voir le jour, une première en Occitanie. Pour l'heure, les 55 m³ injectés toutes les heures par Biométharn satisfont les besoins de l'équivalent de 50 foyers.



-  Méthanisation
-  Agroécologie Biodiversité
-  Agriculture énergie climat
-  Stratégies territoriales
-  Bioéconomie
-  Bioressources
-  Espace Info Énergie

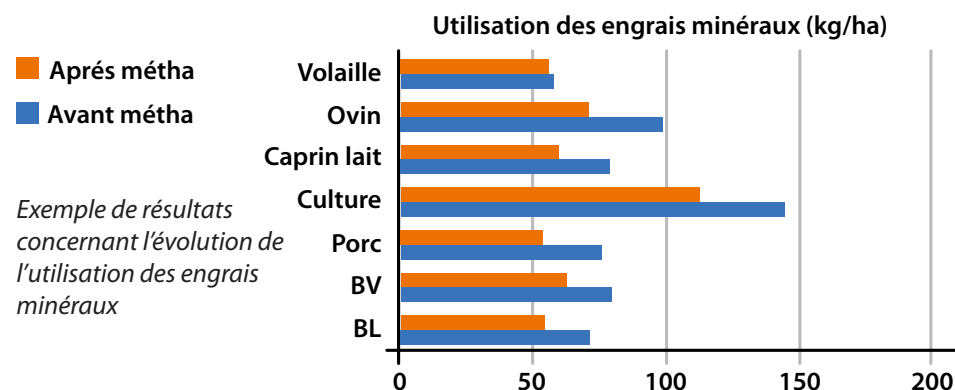
Les bons points de la méthanisation

En 2018, Solagro et ses partenaires ont clôturé un projet triennal intitulé « Méthalaë : comment la méthanisation peut être un levier de l'agroécologie », financé par le Ministère de l'agriculture, l'Agence de l'Eau Adour Garonne et l'ADEME.

Toutes les pièces du puzzle « Méthalaë » ont été rassemblées cette année. Les partenaires ont mis en perspective les milliers d'informations collectées sur les 46 fermes suivies pendant 3 ans.

Le défi de Méthalaë ? Objectiver des impressions d'agriculteurs méthaniseurs : « Mes prairies fertilisées au digestat produisent plus d'herbe » « Mon troupeau est en meilleure santé », « La méthanisation a facilité ma conversion à la bio ». Tout ce que la méthanisation a pu changer a donc été décortiqué puis synthétisé.

Effectivement, les enquêtes confirment que la méthanisation a amélioré la durabilité des fermes. Elles ne se sont pas plus agrandies que d'autres, elles ont réduit leur dépendance à la chimie, les parcelles stockent plus de carbone, les risques de sur-fertilisation sont mieux maîtrisés. Toutes ont amélioré leur bilan énergétique net, certaines sont devenues des fermes à énergie positive.



De quoi lever certaines des critiques portées à la méthanisation, accusée d'être la caution d'une agriculture forcément intensive !

« Comme toute technologie, c'est l'usage qui en est fait qui compte argumente Céline Laboubée, coordinatrice de Méthalaë. Rien n'empêche son utilisation dans des systèmes intensifs. Mais pour les fermes qui travaillent avec la biodiversité et les cycles du vivant, la méthanisation est un superbe outil qui, en plus, peut être mutualisé ».

La méthanisation est également accusée de consommer des terres à vocation alimentaire, ce que nous n'avons pas constaté dans Méthalaë. En revanche, suite aux nouvelles obligations environnementales (pas de sols nus entre deux cultures), nous avons vu se développer la pratique des « couverts » d'interculture, couverts qui ont été parfois récoltés pour être méthanisés. Au-delà de la protection de l'environnement, ces couverts ont permis de sécuriser l'approvisionnement des digesteurs. Dommage que ces couverts soient confondus avec les très encadrées cultures énergétiques dédiées. Cette confusion cause du tort à la filière !

Moralité ? Il reste beaucoup de pédagogie à faire ! Raison de plus pour consulter les résultats de Méthalaë sur : www.solagro.org/methalaë

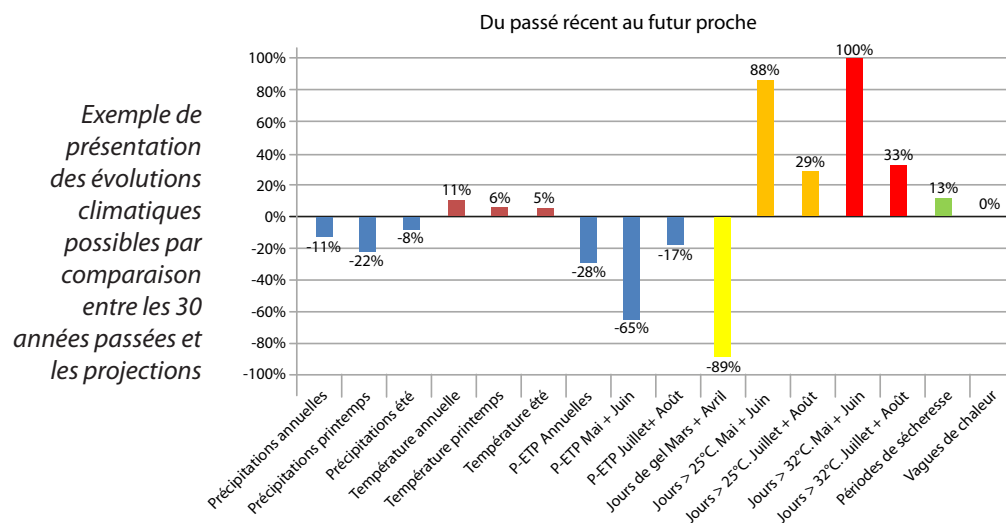
Des solutions pour des fermes plus résilientes partout en Europe

Autre projet structurant pour nous cette année : le projet LIFE AgriAdapt, qui entrait dans sa deuxième année en 2018.

Rassemblant 4 organismes européens (espagnol, allemand, estonien et français), ce projet vise à expérimenter l'accompagnement de plans d'action d'adaptation au changement climatique à l'échelle de l'exploitation agricole. En France, une trentaine d'agriculteurs sont associés au projet, en régions Occitanie et Champagne-Ardenne.

Après une première année consacrée à la conception et au test d'un outil permettant d'évaluer les risques climatiques à l'échelle d'un territoire (ACZ) et d'une ferme, cette deuxième année a été l'occasion de :

- Retourner sur les fermes pilotes, pour restituer les diagnostics de vulnérabilité aux agriculteurs et envisager avec eux les plans d'action d'adaptation à mettre en œuvre.
- Poursuivre la sensibilisation du public professionnel agricole (agriculteurs, conseillers techniques, industriels...) aux enjeux d'adaptation au changement climatique



- Concevoir et diffuser un « pack de ressources numériques » pour former et informer sur les enjeux d'adaptation de l'agriculture au changement climatique, notamment dans l'enseignement supérieur agricole
- Présenter les premiers résultats du projet à Bruxelles, dans le contexte de la réforme de la Politique agricole commune en cours de négociation (le 15 octobre 2018).

2019 sera l'année de clôture (ou presque) d'AgriAdapt, avec de grands événements de diffusion des résultats obtenus. La demande d'accompagnement à l'adaptation au changement climatique va croissant à mesure que les impacts sont de plus en plus tangibles sur les exploitations. Ce projet marque le début du développement d'un nouveau domaine d'activité pour Solagro !



www.agriadapt.eu

Imaginer, accompagner, promouvoir

Pendant longtemps, Solagro a été organisée en pôles d'expertise et d'innovation, avec schématiquement, un pôle engagé sur les questions de transition agricole, un autre sur les questions de transition énergétique.

Nos travaux sur le scénario intégrateur Afterres 2050 nous ont amené à envisager, face à l'urgence et à la prise de conscience de la nécessité de relever de manière transdisciplinaire, holistique, les grands défis – de l'énergie, du climat, de l'environnement – une nouvelle organisation. Décision a été prise collectivement de travailler autour de 7 grands chantiers d'avenir, 7 activités, qui - est-il bien nécessaire de le préciser – tissent des liens entre elles. Selon les sujets, les équipes se forment, se déforment, passent d'une activité à l'autre.

Aujourd'hui, l'activité de Solagro s'organise en 7 grandes activités.

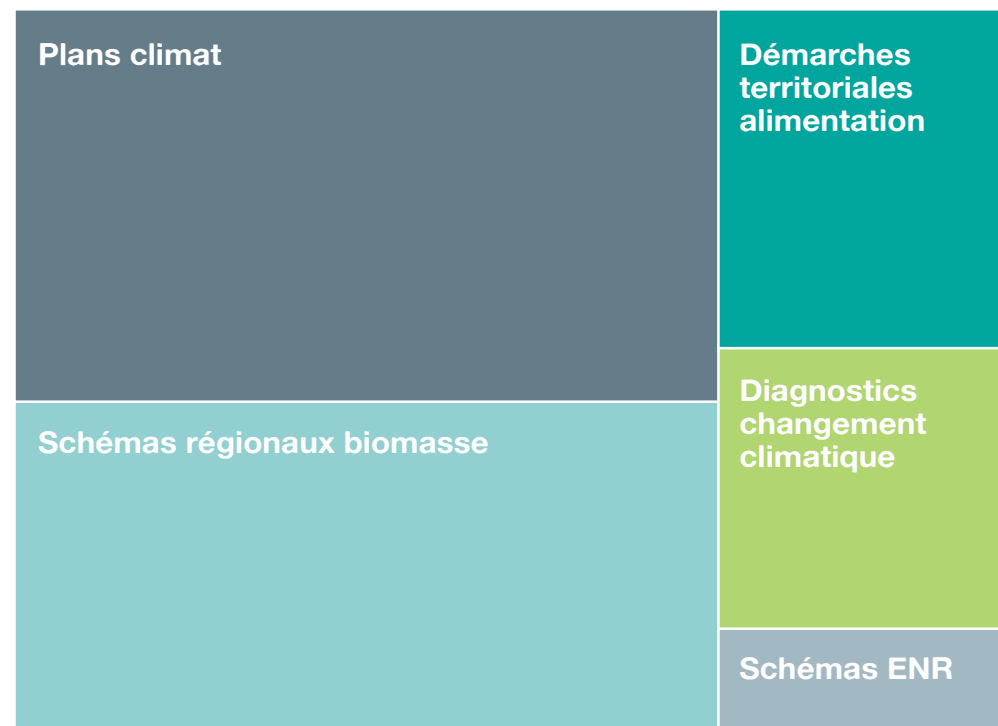
- **Territoire** englobe de tout ce qui est « plan, schéma, stratégie » de transition à l'échelle d'une collectivité locale
- **Agroécologie et biodiversité** réunit les études et projets de transformation des systèmes vers l'agroécologie
- « **Ingénierie Méthanisation** », activité historique, demeure un axe d'activité à part entière au sein de Solagro
- « **Bioressources** » et « **Bioéconomie** » s'intéressent aux opportunités de mobilisation des bioressources, et des bioprocédés
- **Agriculture-Energie et Climat** recherche des solutions pour aider les agriculteurs à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre, à stocker du carbone, et à s'adapter au changement climatique.
- **L'Espace Info-Energie** accompagne les particuliers pour rendre leurs logements performants.

Découvrez au fil des pages suivantes les actualités 2018 de ces champs d'activité.

Les acteurs des territoires à la manoeuvre des transitions

« Au service des territoires, de nouveaux intervenants qui traduisent toute l'expertise de Solagro pour faire bouger villes et campagnes, en mettant les acteurs locaux à la manoeuvre »

Répartition de nos missions «stratégies territoriales» par type d'intervention



19

Plans climat accompagnés par Solagro en 2018

Imaginer, accompagner, promouvoir

La transition des systèmes vers l'agroécologie

« 2018 a été riche d'échanges au sein de l'équipe pour croiser nos envies, veiller à la mise en place d'une culture commune et co-élaborer notre stratégie, démarche essentielle pour accompagner l'agroécologie sur le terrain, dans un esprit collectif gagnant-gagnant ! »

Nos projets marquants :

Évaluation agroécologique des systèmes

- Méthalae : la méthanisation peut-elle être un levier pour l'agroécologie ?
- Bagages : analyser les pratiques de l'agriculture de conservation en Adour-Garonne
- Soutenir les fermes à Haute Valeur Naturelle

Accompagnement de terrain

- Projet maraîchage de Quinze Sols
- Food & Biodiversity : renforcer la prise en compte de la biodiversité par les entreprises alimentaires
- Osez l'agroécologie, Herbea : diffuser les bonnes pratiques
- Agriculture durable en moyenne montagne



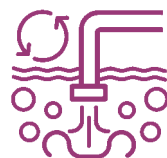
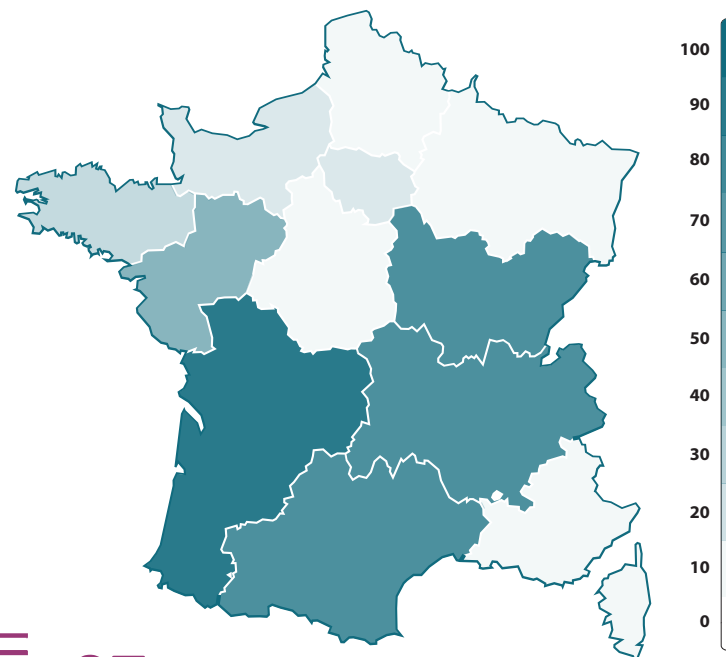
+22%

De fréquentation sur nos sites :
www.herbea.org et www.osez-agroecologie.org

Des projets de méthanisation porteurs de sens

« 2018, une année marquée par la montée en puissance de la filière méthanisation dans le Sud-ouest, autour de montages variés (agricole individuel, agricole collectif et territorial) mais quasi exclusivement avec injection du biométhane sur les réseaux de gaz naturel »

Répartition géographique de nos accompagnements de projets de méthanisation



37

Projets de méthanisation accompagnés

Imaginer, accompagner, promouvoir

La mobilisation des bioressources

« Notre parti-pris, améliorer la compréhension des moyens de mobiliser les bioressources, pour accompagner le passage d'une économie basée sur une ressource concentrée et homogène à une économie capable d'utiliser une ressource diffuse et diverse »

Dans le cadre du projet européen Babet-Real, nous identifions la ressource mobilisable pour des bioraffineries, selon la démarche suivante :



Babet Real est un projet de recherche-développement réunissant des organismes européens et latino-américains, pour concevoir des unités de production de biocarburants de deuxième génération (éthanol 2G) de taille plus modeste que les unités existantes. Il s'agit de concevoir un modèle adaptable aux réalités de différents pays, et aux différentes matières entrantes. Solagro y intervient à la fois sur l'étude des conditions durables de mobilisation des bioressources, et sur l'intégration de la méthanisation comme procédé de valorisation des sous-produits et l'évaluation technico-économique.



4 pour 1000

Nous avons participé au comité de pilotage de cette étude INRA sur le stockage de biomasse dans les sols

L'innovation au service de la bioéconomie

« A travers des études de portée générale et l'accompagnement de collectivités pour la valorisation des déchets verts en bois énergie et en compost, nous contribuons à comprendre et accompagner la filière bois énergie »

Les points forts de l'année :

Bois énergie	Carburants renouvelables	Valorisation matières
<ul style="list-style-type: none">• Etude «Chauffage domestique au bois : marchés et approvisionnement», pour l'ADEME, avec Biomasse Normandie et BVA• Accompagnement de projets de collectivités	<ul style="list-style-type: none">• Accompagnement de projets de collectivités• Etude de marché• R&D Syngas	<ul style="list-style-type: none">• Etude prospective sur les matériaux (sucre, papier, amoniac)• Valorisation des effluents urbains (séparation à la source)



+ de 25%

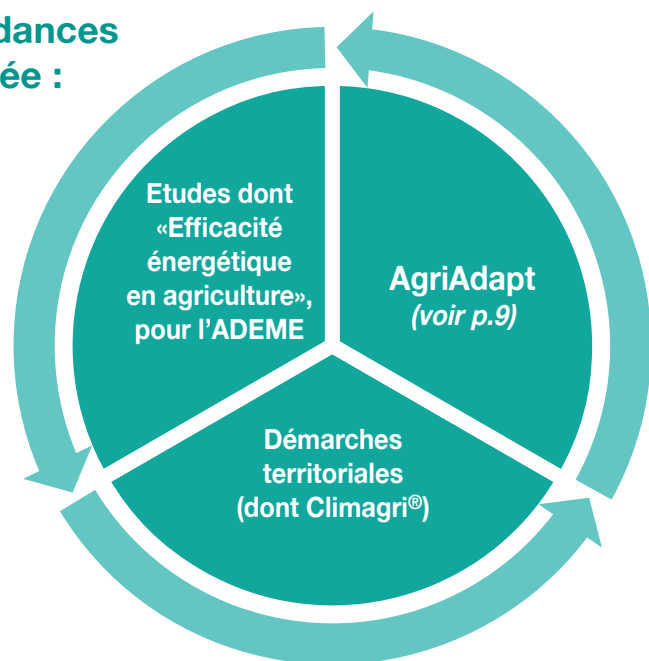
Des français utilisent le bois pour se chauffer, d'après une étude Solagro pour l'Ademe

Imaginer, accompagner, promouvoir

L'adaptation au changement climatique du champ à l'Europe

« En 2018, la prise de conscience, par le monde agricole, de l'impact du changement du climat sur la production a franchi un nouveau cap. »

Les tendances de l'année :



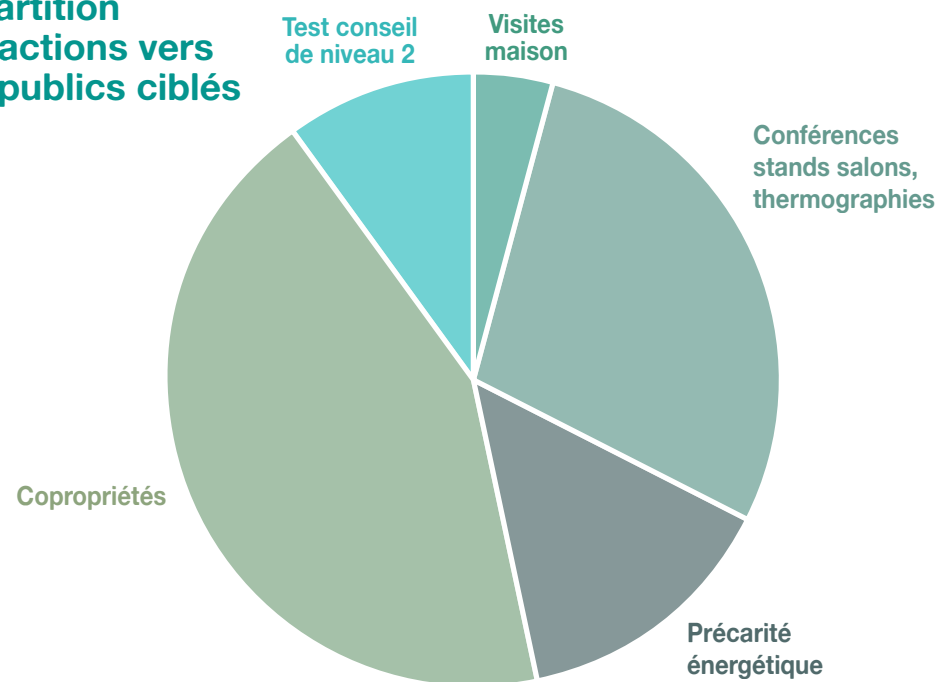
550

Packs de ressources sur l'adaptation de l'agriculture au changement climatique téléchargés

La performance énergétique des logements, avec l'Espace Info-Energie

« L'année 2018 a été une année très dense en conseils aux particuliers car nous avons augmenté fortement le nombre de créneaux de rendez-vous proposés et nous avons réceptionné en première ligne toutes les demandes des ménages éligibles aux aides de l'ANAH. Résultat : 2500 conseils personnalisés fournis »

Répartition des actions vers des publics ciblés



25

C'est la durée moyenne, en minutes, d'un conseil Info-énergie

Gouvernance et finances

L'entreprise associative Solagro, c'est :

- Une équipe salariée dont l'engagement et l'expertise sont largement reconnus
- Une gouvernance assurée par des administrateurs bénévoles
- Une gestion économique guidée par la recherche d'autonomie économique au service de l'intérêt général

Acteurs et gouvernance

Élus par nos 104 adhérents lors de l'assemblée générale de juin 2018, les administrateurs sont en fonction au moins jusqu'à l'AG de juin 2019. Réunis chaque trimestre, ils orientent et suivent la gestion de l'activité et exercent, autant que de besoin, un rôle de représentation.

A la tête de ce conseil d'administration, 5 personnes constituent le bureau, garant des orientations et du fonctionnement de Solagro.

En 2018, Sylvaine Berger et Jérémie Priarollo représentent les salariés au CA.

Le bureau 2018 – 2019



Marc Deconchat
Président



Claire Dumas
Vice-présidente



Paul Neau
Vice-président



Xavier Normand
Trésorier



Mathilde Gresset-
Bourgeois
Secrétaire

Photos : E. Péro

Les administrateurs et administratrices

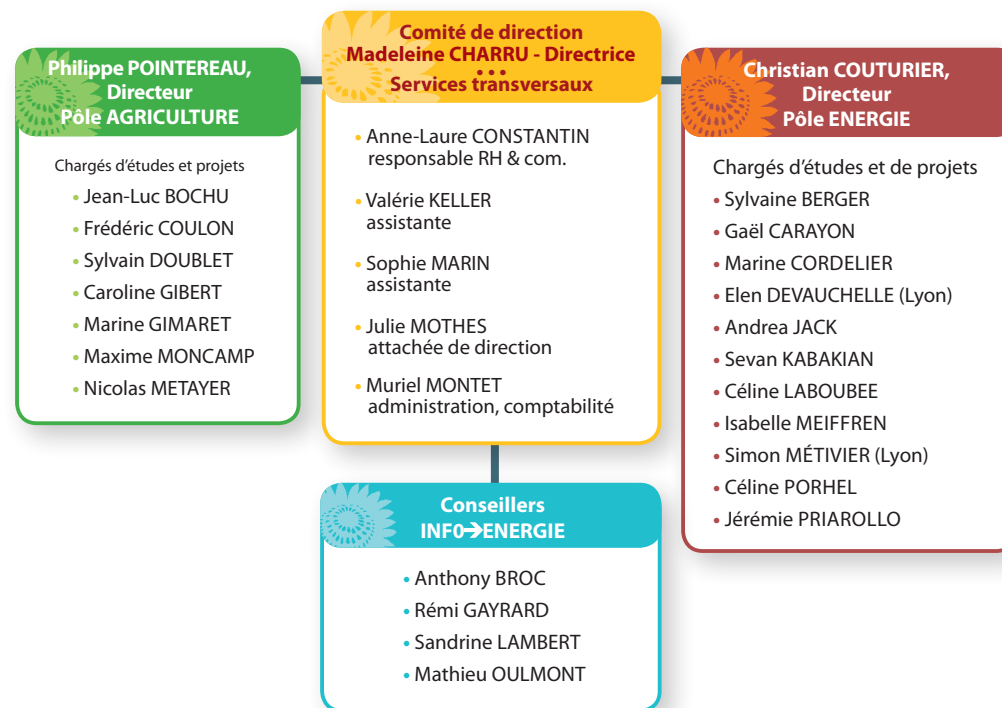
Pierre Audiffren, Cécile Canale, Arielle Cleu, Camille Coste, Yasmine Lalau, Marthe L'huillier, Etienne Paul, Christophe Pouyanne, Marc Raymond, Henri Schneider, Françoise de Solan, Michel Duru (stagiaire), Diane Esquerré (stagiaire), Alexis Mottet (stagiaire)

L'équipe salariée

En 2018, l'effectif salarié de Solagro a atteint 30 «équivalent temps plein», contre 28 en 2017 : l'équipe poursuit sa croissance.

Nous avons accueilli comme nouveaux membres de l'équipe : Florin Malafosse, Déborah Turon-Lagot, Eloïse Descamps, Aurélien Chayre, Antoine Couturier, Christophe Tyack.

Oona Le Rallic Maho, Mathieu Villa, Matheou Bibron, Mary Cavasse, Hugo Luzi ont contribué, dans le cadre de leurs stages, à nos réflexions. Merci à eux !



Gouvernance et finances

Se projeter dans le futur : que sera Solagro en 2030, 2050?



Le 22 juin 2018, nous nous sommes offert une journée « administrateurs – salariés », en amont de notre assemblée générale. Cette journée placée sous le signe des échanges et de la convivialité nous a permis de partager l'histoire de la structure (Solagro existe depuis presque 40 ans !) et de réfléchir aux futurs possibles de Solagro. Imaginer notre place dans différents scénarios, comment se positionner au mieux pour répondre aux nouveaux défis ?

Autant de questions et de riches échanges qui nous ont permis d'avancer dans notre cheminement.

Cette journée de séminaire s'est prolongée par notre assemblée générale statutaire. Outre le bilan de l'année écoulée, les réflexions de l'après-midi ont été restituées et de nouveaux administrateurs ont été élus.

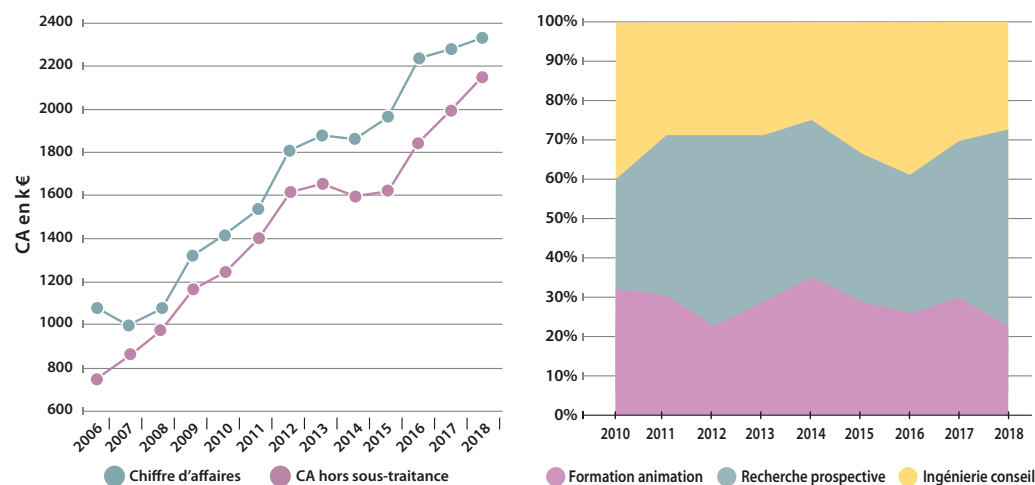


Gouvernance et finances

Equilibres économiques

Volume d'activité : poursuite de la croissance

Les produits d'exploitation en 2018 s'élèvent à 2,327K€, soit 2,3% de plus qu'en 2017. Mais le produit de l'activité de l'équipe a augmenté de 7,3% en lien avec l'augmentation de l'effectif. Le développement est observé principalement sur la part études-recherche-prospective. Le volet ingénierie conseil reste stable et la partie animation-formation s'est légèrement réduite.



40% de nos produits sont de type « subvention » et soutiennent des projets d'intérêt général de notre initiative, 60 % proviennent de la vente de prestations diverses et variées. L'ensemble de notre activité est assujettie aux impôts commerciaux.

Commanditaires et financeurs

Si les trois quarts de nos financements restent d'origine publique, la part des collectivités s'est fortement accrue sur cet exercice compensant la réduction des financements d'Etat et la part des fonds européens qui évoluent au

rythme des projets. Merci aux entreprises et aux institutions qui nous font confiance pour mener leurs projets et à celles qui soutiennent les actions de notre initiative. Leur diversité reste gage de notre indépendance et de notre résilience.



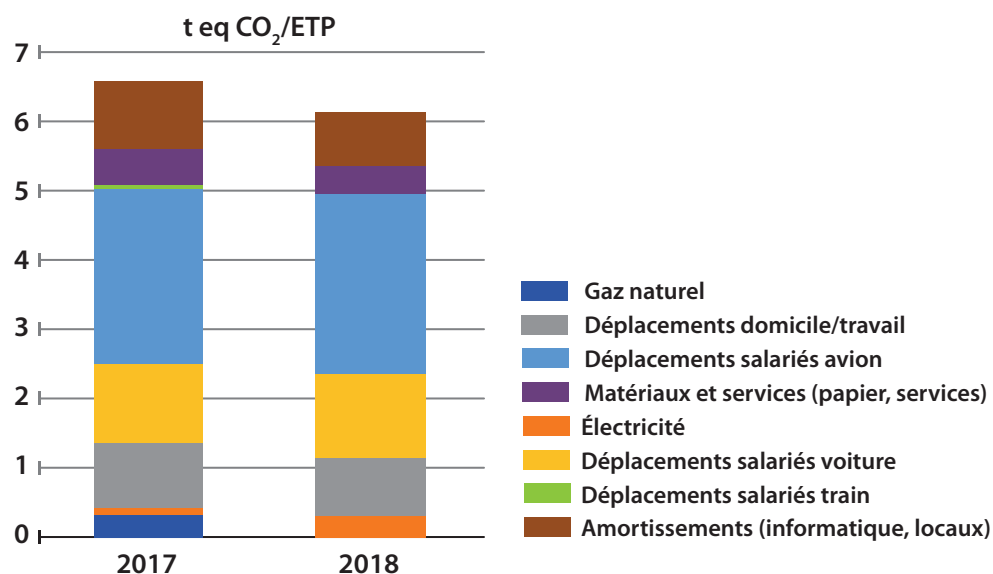
Coûts et résultat

Les coûts salariaux constituent les trois quarts des charges et l'équipe rémunérée la principale richesse de la structure. Un résultat de 98 K€ est dégagé en 2018, il viendra abonder les fonds propres indispensables à la couverture de notre besoin en fond de roulement et au développement de notre activité.

Le deuxième poste de charge après les rémunérations est constitué par les frais de déplacement qui ont moins augmenté que l'effectif en accord avec l'effort nécessaire engagé pour réduire nos émissions de gaz à effet de serre.

Impact climat

Les émissions de GES de notre activité en 2018 n'ont que légèrement augmenté (+2%) par rapport à l'année 2017 malgré une augmentation du nombre d'ETP présents (+ 8,7%). Ils restent stables par unité de chiffre d'affaire et ont diminué de 6,6% par ETP. La baisse principale est sur les déplacements domicile travail en particulier grâce aux changements dans les modes de déplacement (vélo, voitures de plus petite puissance et le renforcement de la pratique du télétravail...).



Un nouvel établissement à Lyon

En 2018, nous avons officialisé la présence de Solagro à Lyon, en ouvrant un bureau situé au 14 place Jules Ferry, dans le 6^e arrondissement. Cette nouvelle antenne améliore notre capacité à intervenir sur des projets situés dans l'Est de la France, avec réactivité et modération de notre Bilan Carbone®! Cette nouvelle implantation est également l'occasion de renforcer des partenariats localement, notamment avec Hespul et l'ALEC de Lyon, avec qui nous partageons nos bureaux.



Prêts pour 2019 ?

Chaque année qui passe renforce l'urgence à engager effectivement les transitions écologiques en France et en Europe.

- Solagro s'est fixé comme ambitions en 2019 de :
- Poursuivre son engagement au sein des réseaux professionnels pour garantir un cadre règlementaire favorable aux énergies renouvelables,
- Accompagner le développement de services écologiques en et pour l'agriculture,
- Développer l'accompagnement de démarches alimentaires territoriales, tout en poursuivant nos interventions en plans climat, schémas biomasse et autres...
- Diffuser gratuitement des données fiables sur les impacts du changement climatique sur l'agriculture en Europe, à travers une nouvelle application
- Mettre en œuvre, avec Toulouse Métropole, l'avenir du service public de conseil aux particuliers en matière de rénovation énergétique

Energie-Climat : nos points de vigilance sur les orientations de cadrage

C'est en 2019 que devraient être validées les feuilles de route pour la mise en œuvre de la stratégie nationale énergie et climat de la prochaine décennie. Présentés en début d'année, les projets de Stratégie nationale bas carbone (SNBC) et de programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) ont été soumis à plusieurs instances pour avis avant que le dossier fasse l'objet d'une consultation publique prévue à la mi-année. Mais l'annonce de la création d'une « convention citoyenne » de 150 Français tirés au sort pour « redessiner toutes les mesures concrètes d'aides aux citoyens sur la transition climatique et les rendre plus efficaces... » va sans doute décaler le calendrier.

L'occasion pour l'Etat de reprendre et préciser sa copie comme l'y incitent la plupart des avis d'ores et déjà publiés ?

En effet, si on peut saluer la révision de l'ambition à long terme avec l'objectif de neutralité carbone à 2050, les objectifs de court terme sont revus à la baisse et surtout, les mesures restent floues et les moyens susceptibles d'être mis en œuvre sont notoirement insuffisants. D'autant qu'ils sont, pour le moment, fondés sur la hausse de la Contribution Climat Energie, plus connue sous le nom de taxe carbone, que le gouvernement vient d'abandonner suite au mouvement des « gilets jaunes ».

A Solagro, nous veillerons plus particulièrement sur :

- la place du vecteur gaz dans le mix énergétique et les conditions du développement de la filière biogaz
- La prise en compte de l'importance de l'alimentation comme levier de réduction des gaz à effet de serre et de transition des systèmes de production vers l'agroécologie
- La cohérence des mesures mises en œuvre dans les secteurs de l'agriculture et de la forêt en matière d'atténuation, de mise à disposition de biomasse et de stockage de carbone
- Les propositions concernant l'accompagnement de la rénovation énergétique des bâtiments et la mise en place d'un service de proximité, indépendant, accessible à tous.



Prêts pour 2019 ?

Vers une reconnaissance des services écologiques de l'agriculture ?

L'agriculture est au centre de nombreux enjeux environnementaux du fait notamment du large territoire qu'elle occupe. Les travaux menés par Solagro depuis de longues années portent notamment sur une connaissance fine des pratiques agricoles et de leurs impacts sur l'environnement. Fort des connaissances accumulées, Solagro peut aujourd'hui accompagner les agriculteurs vers des systèmes plus vertueux, garants de la préservation des ressources en eau, de la biodiversité et des paysages mais aussi économes en énergie et moins émetteurs de GES, par la séquestration du carbone.

La nouveauté pour 2019 viendra de la reconnaissance par l'État mais aussi les entreprises privées, des « services écologiques » rendus par les agriculteurs ayant choisi de mettre ces services au cœur de leur système. Solagro va ainsi accompagner des institutions pour la mise en place de paiements pour services écologiques (PSE) et des entreprises qui veulent certifier leur production. A noter cependant l'abandon par de nombreuses régions du soutien au maintien de l'agriculture biologique pour laquelle le PSE pourrait venir en substitution. L'émergence de services climatiques et le volet stockage de carbone ouvrent également d'importants développements pour notre activité.

L'année des renouvellements

Un renouvellement de générations : c'est bien le terme qui caractérise les évolutions en cours à SOLAGRO. Au sein du Conseil d'Administration, les « historiques » qui ont accompagné notre association pendant près de 40 ans ont passé le relais à une nouvelle équipe. Côté salariés, le processus de « réorganisation » est engagé, en plusieurs étapes : tout d'abord une nouvelle structuration qui permet de donner plus de transversalité à nos travaux, ensuite une réorganisation de la direction et une redistribution des responsabilités à la génération montante.



Photo : C.Gibert

solagro

Directeur de la publication : Marc Deconchat, président
Coordination : Anne Laure Constantin
Contributions : équipe de Solagro. Contributrice spéciale : Isabelle Meiffren

Conception et réalisation graphique : Eric Péro – www.imageric.fr
Crédits photos : Solagro, sauf mention contraire
Date de publication : juin 2019



Solagro – 75 Voie du TOEC
CS 27608
31076 TOULOUSE Cedex 3
Tél : 05 67 69 69 69
Mél : solagro@solagro.asso.fr
www.solagro.org