

12 septembre 2019

RENCONTRE TERRITORIALE RHÔNE-ISÈRE DE CNR A ETOILE-SUR-RHÔNE

L'AGRICULTURE ET LE CHANGEMENT CLIMATIQUE AU CŒUR DES ECHANGES

Christophe DOREE, Directeur territorial de CNR à Valence, a réuni ce jour près de 400 acteurs institutionnels et partenaires régionaux. Des tables rondes ont permis d'aborder la capacité d'adaptation du monde agricole et l'engagement des acteurs territoriaux face au changement climatique.

2019 est une année marquée par des épisodes météorologiques extrêmes, signes du changement climatique en Drôme et en Ardèche : intempéries, grêle, sécheresse. L'agriculture et sa capacité d'adaptation sont donc plus que jamais au cœur de l'actualité.

Cette réunion territoriale est une véritable vitrine de la capacité des acteurs locaux, d'horizons différents, à se mobiliser et à unir leurs forces pour trouver des solutions durables, partagées et adaptées.

Une démarche collaborative avec les territoires

Cette rencontre territoriale a également permis aux acteurs des territoires, partenaires, ou parties prenantes de CNR de s'exprimer sur leur collaboration et les actions mises en place collectivement à travers 3 séquences.

Partant de regards croisés sur le changement climatique en Vallée du Rhône, avec **Frédéric LEVRAULT**, expert national des Chambres d'agriculture sur le changement climatique, les thèmes suivants ont été abordés :

- Ressource en eau et irrigation agricole, avec **Bernard VALLON**, Président du Syndicat d'Irrigation Drômois
- Agriculture innovante et expérimentale, avec **Bruno DARNAUD**, Secrétaire de la Chambre d'Agriculture de la Drôme et **Jean-Luc FLAUGERE**, Président de la Chambre d'Agriculture de l'Ardèche
- Engagement des acteurs locaux dans la transition écologique autour des enjeux de l'eau et de l'agriculture, avec **Sabine BUIS**, Vice-Présidente du Département de l'Ardèche et **Aline COMEAU**, Directrice générale adjointe de l'Agence de l'eau Adour Garonne.

Patrick VIEILLES CAZES, Secrétaire général de la Préfecture de la Drôme, a présenté l'action de l'Etat pour préserver la ressource en qualité et quantité et pour mobiliser les acteurs.

L'agriculture durable, un axe fort de CNR

Concessionnaire du Rhône pour ses trois usages (production d'hydroélectricité, navigation, irrigation), CNR est un partenaire historique du monde agricole à travers la construction d'environ 40 prises d'eau sur le Rhône et 73 m³/s de réserve en eau accordée à l'irrigation. Au-delà de sa mission historique d'irrigation, CNR aide le monde agricole à faire face aux nouveaux enjeux environnementaux et au changement climatique. Son action vise à favoriser une agriculture plus économe en eau et en énergie et à trouver des solutions innovantes combinant agriculture et énergies renouvelables. Engagée en faveur de la croissance verte, CNR accompagne la corporation vers une agriculture plus durable.

CONTACTS PRESSE

Siège : Quentin Péchoux : 04 26 23 17 87 / q.pechoux@cnr.tm.fr / Béatrice Ailloud : 04 72 00 67 21 / b.ailloud@cnr.tm.fr

Direction territoriale Rhône Isère : Alexandra Bouchareychas : 04 75 82 78 89 / a.bouchareychas@cnr.tm.fr

Suivez l'actualité de CNR sur Twitter : www.twitter.com/CNR_Officiel

Cette démarche, pour pérenniser l'agriculture en vallée du Rhône, se décline en 3 grandes orientations :

- Contribuer à la prise en compte du changement climatique et accompagner les adaptations nécessaires de l'agriculture par l'optimisation de la ressource en eau et de l'énergie.
- Favoriser **une agriculture durable et diversifiée** en lien avec la valorisation du territoire rhodanien et, notamment, en synergie avec le développement du tourisme.
- Préserver la **biodiversité et les continuités écologiques du corridor rhodanien** par des pratiques et des systèmes de production agricole à haute performance environnementale.

Pour atteindre ces objectifs, l'expérimentation et l'innovation sont importantes pour faire émerger de nouveaux systèmes agricoles au bénéfice des territoires rhodaniens.

CNR a d'ailleurs signé, en mars 2015, un accord de partenariat de quatre ans avec la Chambre régionale d'agriculture Rhône-Alpes (CRARA) et l'ISARA-Lyon, école d'ingénieurs en agriculture, alimentation et environnement, pour accompagner la transition agro-écologique en Rhône-Alpes. Renouvelé en 2017, ce partenariat répond aux objectifs nationaux pour produire autrement, préserver la biodiversité et assurer la performance économique des exploitations et des filières.

Un ancrage agricole dans la Drôme et l'Ardèche

CNR est engagée auprès des Chambres d'Agriculture de l'Ardèche et de la Drôme dans les thématiques suivantes : Adaptation aux changements climatiques, Ressource en eau, Techniques alternatives aux cultures traditionnelles, Agrivoltaïsme, Serres photovoltaïques.

En 2019, elle a renouvelé son partenariat pour 5 ans (2019-2023) avec la Chambre d'Agriculture de la Drôme à travers la plateforme TAB (Techniques alternatives et biologiques) située sur le site de la ferme expérimentale d'Etoile-sur-Rhône. Porté par la Chambre d'agriculture, cet espace de 20 hectares est dédié à l'expérimentation et à la démonstration de systèmes de culture multi-filières et innovants.

Les autres actions de CNR en Drôme-Ardèche :

- CNR s'est engagée avec le Syndicat d'Irrigation Drômois (SID), notamment sur le projet de prise d'eau d'irrigation agricole sur l'Etoile-sur-Rhône qui permet de substituer une ressource en eau à partir du Rhône pour préserver un secteur déficitaire sur le bassin versant de la rivière Drôme.
- En apportant son partenariat au salon Tech & Bio 2019, CNR remet également le prix « talents tech & bio 2019 ». Une récompense qui accompagne 15 agriculteurs/trices bio de toute la France, de différentes filières, qui ont démontré leur savoir-faire par des résultats économiques, sociaux, et environnementaux.
- Avec l'ISARA et la Chambre d'Agriculture de la Drôme, CNR a créé un guide destiné aux professionnels pour les accompagner dans les couverts végétaux : un potentiel innovant qui constitue un véritable levier agronomique, incontournable des systèmes de cultures actuels.

CONTACTS PRESSE

Siège : Quentin Péchoux : 04 26 23 17 87 / q.pechoux@cnr.tm.fr / Béatrice Ailloud : 04 72 00 67 21 / b.ailloud@cnr.tm.fr

Direction territoriale Rhône Isère : Alexandra Bouchareychas : 04 75 82 78 89 / a.bouchareychas@cnr.tm.fr

Suivez l'actualité de CNR sur Twitter : www.twitter.com/CNR_Officiel

La Direction Rhône-Isère en chiffres :

- **77 km de fleuve entre Saint-Jean de Muzols et Viviers**
- **5 000 ha de foncier**
- **41 communes**
- **2 départements concernés (Drôme-Ardèche)**
- **8 Etablissements Publics de Coopération Intercommunale (EPCI)**
- **135 km de digues**
- **4 aménagements hydroélectriques : Bourg-lès-Valence, Beauchastel, Baix-le-Logis-Neuf, Montélimar**
- **4 petites et micro centrales hydroélectriques : Le Cheylard, Rochemaure, Le Pouzin (x 2)**
- **4,666 TWh : les 4 aménagements hydroélectriques de la direction territoriale ont généré en 2018 4.666 TWh, soit 32% de la production totale**
- **924.2 MW : la puissance installée en hydroélectricité sur la direction territoriale**
- **6 parcs photovoltaïques : La Roche-de-Glun, Bourg-lès-Valence, St-Georges-les-Bains, Le Pouzin, Saulce-sur-Rhône, Les Tourettes**
- **3 parcs éoliens : St-Georges-les-Bains, Le Pouzin, Rochefort-en-Valdaine**
- **4 sites industriels et portuaires : Bourg-lès-Valence, Portes-lès-Valence, Le Pouzin, Montélimar,**
- **19 prises d'eau d'irrigation**
- **5 stations de recharge rapide pour véhicules électriques : Bourg-lès-Valence et Montélimar en Drôme ; Tournon, Le Pouzin et Soyons en Ardèche.**

CNR

CNR est le 1^{er} producteur français d'électricité d'origine 100 % renouvelable (eau, vent, soleil) et le concessionnaire à vocation multiple du Rhône de la frontière suisse à la mer Méditerranée : production d'hydroélectricité, déploiement de la navigation et de zones portuaires, irrigation et autres usages agricoles.

Acteur intégré, à la pointe des métiers de l'énergie qu'elle fait évoluer en permanence grâce à une démarche d'innovation active, CNR propose ses services en gestion et valorisation des énergies intermittentes et son expertise en ingénierie à des tiers en France et dans une trentaine de pays. Au service de la transition énergétique, elle travaille sur l'intelligence des réseaux, le stockage de l'énergie et développe la mobilité électrique durable.

Société Anonyme d'Intérêt Général, CNR se singularise par son modèle industriel articulé autour du développement des territoires et par son système unique de partage avec ses parties prenantes de la valeur créée localement. Depuis 15ans, ses Missions d'Intérêt Général, élaborées en concertation avec les parties prenantes, renforcent ce lien étroit avec les territoires et notamment dans le volet agricole pour s'orienter vers une agriculture plus durable et favoriser un bon partage de la ressource en eau. C'est l'un des 9 engagements qu'elle a pris en faveur de la transition énergétique et du climat, en 2015, année de la COP21

CNR est une entreprise au capital majoritairement public (collectivités locales, Caisse des Dépôts). Son actionnaire de référence est le groupe Engie.

CONTACTS PRESSE

Siège : Quentin Péchoux : 04 26 23 17 87 / q.pechoux@cnr.tm.fr / Béatrice Ailloud : 04 72 00 67 21 / b.ailloud@cnr.tm.fr

Direction territoriale Rhône Isère : Alexandra Bouchareychas : 04 75 82 78 89 / a.bouchareychas@cnr.tm.fr

Suivez l'actualité de CNR sur Twitter : www.twitter.com/CNR_Officiel