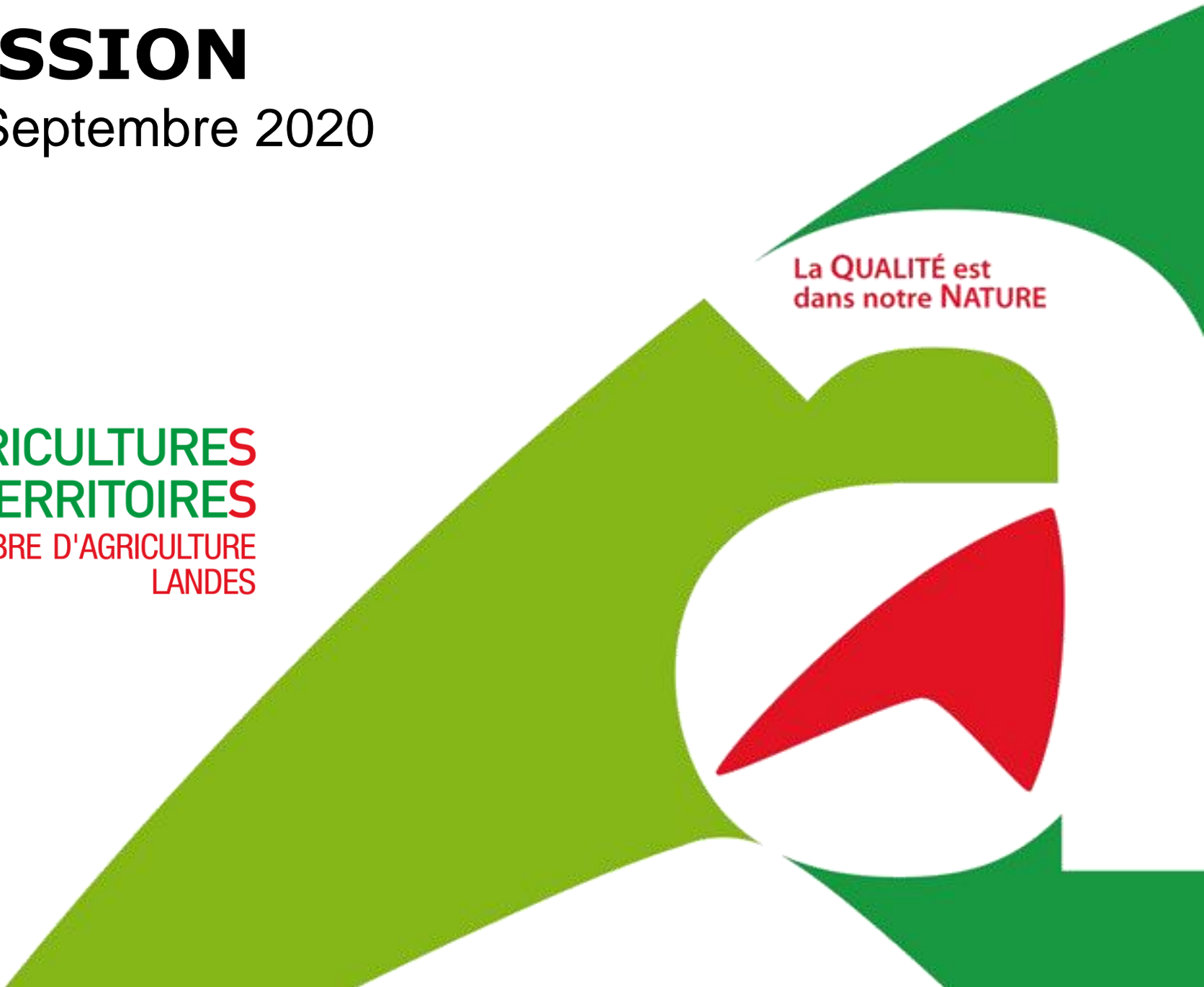


SESSION

28 Septembre 2020

La QUALITÉ est
dans notre NATURE

aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
LANDES



Renforcer la production, la transformation et la consommation locale

Accélérer l'approvisionnement de la restauration collective, scolaire (collèges et lycées), EHPAD, Base aérienne de Mont de Marsan

- Facilitation de la réglementation pour l'accès aux Marchés des Produits locaux (mieux disant)
- Création de plate forme de stockage logistique et de distribution, et création d'une unité de surgélation pour la fourniture de steaks hachés
- Coordonner le regroupement des opérateurs commerciaux pour répondre collectivement aux marchés

Favoriser les circuits de proximité et la vente directe

- Développer la digitalisation des producteurs avec mise en œuvre de sites marchands (paiement en ligne)
- Accompagner les outils d'animation des territoires porteurs d'emploi : drive fermiers, magasins de producteurs, réceptions festives sur les exploitations, Marchés de Producteurs de Pays, étals des marchés
- Encourager les investissements pour améliorer l'accueil sur les exploitations

Communiquer sur les atouts de la gastronomie landaise



- Renforcement de l'identité Landes (Marque Landes)
- Communication positive pour les agriculteurs par l'ouverture de leur exploitation (Réseau BAF, journées du patrimoine, réception des scolaires, etc...)
- Collaboration active CDT/CA40 pour développement des opérations autour du tourisme gourmand
- Continuité du soutien commercial des PME sous SIQO et de la notoriété portée par Qualité Landes (salons, catalogues gms, réseaux sociaux...)

Mise en réseau des acteurs

- Nécessité d'une coordination des acteurs à la fois territoriaux et départementaux pour une cohérence des actions :
 - De création des projets
 - De logistique des circuits d'approvisionnement
 - Des possibilités de productions de l'amont adaptées aux besoins de l'aval

Reconquérir notre souveraineté alimentaire

Plan Protéine Végétale – Production de soja



- Protéines végétales tant pour l'alimentation animale que pour l'alimentation humaine.
- Dans les landes, nous sommes très concernés par la culture du soja, avec la double finalité.
- Culture présente depuis très longtemps, mais dont le redéploiement est récent.
- 6300 ha en 2020, plus haut niveau sur ces 5 dernières années (diversification, agronomie, dev bio,..)

Plan Protéine Végétale – Production de soja



- Culture exigeante en eau, comme toutes les cultures d'été, dont le développement nécessitera la création de ressources.
- Investissements nécessaires dans les exploitations au niveau de la culture (chaîne de récolte,....) , au niveau du stockage-traitement dans le cas de valorisation animale.
- Investissements nécessaires au niveau des organismes stockeurs (logistique, stockage , ...)
- Développer à l'échelle régionale, en proximité, les capacités de trituration

Plan Protéine Végétale – Production de légumes secs

- Productions de niche dans les landes, essentiellement en agriculture biologique : 114 ha uniquement en 2019 (2% de la prod bio légumes secs en NA).
- Investissements nécessaires sur toute la chaîne culturelle.

Autonomie alimentaire, fourragère, protéine

- Étude FAF (2018)
- Relance des bulletins herbes depuis 2019 : 10 par an
- Vitrines « dérobées, méteils » : expérimentation, publication et portes ouvertes
- Diagnostics « bilan fourrager » (2020) : optimiser son autonomie
- Accompagnement « pâturage tournant » : formations, aide à la mise en place, promotion (journées techniques, film...), accompagnement financier via le CD40
- Accompagnement individuel (LCE) en lien avec les analyses des fourrages

Autonomie alimentaire, fourragère, protéine

- Formations collectives (la nutrition en pratique, obsalim, élever les génisses, cultiver son herbe, les secrets de la luzerne,....)
- Actions de Promotion – journée technique :
 - ⇒ Autonomie alimentaire et pâturage tournant en lait (07/19)
 - ⇒ Produire ses protéines : un gain économique garanti (voyage 33-47 en 09/19)
 - ⇒ Stratégie pour sécuriser mon système fourrager (dec 2019)
 - ⇒ Journée technique des cultures riches en protéines
- Réflexion sur des nouvelles cultures : lablab

Autonomie alimentaire, fourragère, protéine

- Travaux de recherches sur les alternatives au soja en alimentation palmipèdes (CEPSO)
 - ⇒ Tourteau de tournesol dépelliculé
 - ⇒ Maïs humide en élevage et engraissement
 - ⇒ Drêche de maïs dans la ration de démarrage
 - ⇒ Tourteau de colza

Plan de modernisation des abattoirs

- Le processus de sauvegarde de l'abattoir d'Hagetmau initié en 2019 est une réussite
- La nouvelle société d'exploitation (SAS) « l'abattoir des Landes » assurera la reprise opérationnelle en janvier 2021
- Les investissements nécessaires (à court et moyen terme) pour le rendre pleinement opérationnel reste à engager sans délai
- La réflexion sur les outils d'aval qui pourraient y être adossés en lien avec une valorisation de proximité de viande landaise doit désormais être conduite
- Les associés ont déjà pris date avec la région
- Un COPIL départemental doit se tenir

Pacte « bio-sécurité – bien être animal élevage »



- Accompagnement de la mise en place de la BD avicole (2017)
- Formations biosécurité en élevage avicoles (2017) et herbivores (2019 – 5 sessions)
- Animation de la cellule de coordination « biosécurité » avicoles (2016)
- R & D sur les méthodes de Nettoyages Désinfection plus économes (cluster)
- Participation à une étude sur les maladies (CampyloB et salmo) en élevage « Volailles et Bovins » (2020)

Pacte « bio-sécurité-bien être animal élevage »



- Promotion des plantations d'arbres sur parcours (formation, accompagnement, recherche de soutien financier)
- Accompagnement des éleveurs dans leurs « petits » investissements soutenus financièrement par le CD40 (72 dossiers depuis 2015) en lien avec l'amélioration des conditions d'élevage (bâtiments, gestion ambiance, alimentation, abreuvement..)
- Action ciblée sur l'amélioration de la contention des animaux en lien avec MSA, CD40, ALMA (2017-2020)
- Réflexion sur un accompagnement dans l'amélioration de l'abreuvement à la pâture

Pacte « bio-sécurité–bien être animal élevage »



- Mise en place et pilotage de la cellule « prévention animale » en lien avec le comac (2019 – 6 réunions)
- Organisation de journées techniques
 - Reconnaître et anticiper le stress thermique de la vache laitière (2018)
 - L'épigénétique, importance des conditions d'élevage dans l'expression du potentiel d'animaux (2019)
 - Les litières alternatives (2019)

Pacte « bio-sécurité–bien être animal élevage » >>



- Organisation de formations (boîtes, nutrition, maladies des veaux, l'homéopathie, parasitisme...)
- Accompagnement du déploiement de la CBPE, palmiGconfiance (parrainage/engraissement)
- Formation d'une formatrice « Sud Ouest » à la nouvelle démarche BoviWell (2020)
- Expérimentation de l'outil EBENE (évaluation du BEA en palmipèdes)

Accélérer la transition agroécologique au service d'une alimentation saine, durable et locale pour tous les français

L'agriculture landaise déjà engagée dans l'agro-écologie

- Au travers de la convention agriculture-environnement financée par le conseil départemental et l'agence de l'eau, en partenariat avec les Opa landaises.(cumas et coopératives)
- Mise en place de parcelles de démonstration, suivi de pratiques innovantes, sensibilisation des agriculteurs et conseillers, organisation de journées de démonstration, tour de plaine, accompagnement de groupes (Geda, Cuma ,...), formations (semis direct,...), diagnostics de matériels, accompagnements particuliers,

sur un ensemble de sujets complémentaires qui concourent à la durabilité et au renforcement de l'agronomie : *(voir diapo suivante)*

L'agriculture landaise déjà engagée dans l'agro-écologie

- ⇒ Couverts hivernaux et cultures intermédiaires
- ⇒ Autonomie protéique en élevage herbivores
- ⇒ Réduction de l'utilisation de produits phytos grâce au développement du désherbage mécanique
- ⇒ Amélioration du raisonnement de la fertilisation avec une meilleure prise en compte des effluents d'élevage
- ⇒ Développement de l'agriculture biologique
- ⇒ Diversification et rotation de cultures
- ⇒ Semis direct de maïs dans les couverts hivernaux
- ⇒ Cultures à bas intrants (miscathus)

L'agriculture landaise déjà engagée dans l'agro-écologie

- Le déploiement de ces évolutions nécessitera encore des moyens importants pour la recherche et le développement, l'expérimentation locale, la démonstration, l'animation de groupe et la diffusion sous toutes ses formes.
- Agrolandes sur les thématiques; eau, énergie et valorisation des déchets.
- Mais aussi un accompagnement financier pour les équipements en matériels

L'agriculture landaise déjà engagée dans l'agro-écologie

« La certification HVE »

- Participation active aux tests réalisés en Nouvelle Aquitaine (élevage palmipèdes, volailles et laitiers)
- Intervention en faveur d'une évolution de la démarche peu favorable aux filières animales landaises
- Accompagnement à la demande des agriculteurs via des formations collectives ou bilan individuel

L'agriculture landaise déjà engagée dans l'agro-écologie

« Bon Bilan Carbone »

- Formation des agents à la réalisation des diagnostics Cap'2er bovins (tous sur le niveau 1, 2 sur le N2)
- Réalisation d'une cinquantaine de diagnostics
- Accompagnement des éleveurs volontaires vers la certification « carbon'agri » (vente crédit carbone) : 5 éleveurs en lice
- Des outils similaires en préparation côté volailles et grandes cultures
- Réflexion à conduire sur l'amélioration des bâtiments
 - ⇒ en élevage de volailles et palmipèdes
 - Bâtiments BEBC en volailles
 - Isolation des bâtiments chauds...
 - ⇒ Plus généralement, accompagnement de la production d'énergie renouvelable (photoV sur les bâtiments)

L'agriculture landaise déjà engagée dans l'agro-écologie



« Programme plantons des Haies »

- Plusieurs actions de sensibilisation depuis une dizaine d'années pour promouvoir l'agroforesterie au niveau de l'intégration paysagère des bâtiments, des parcours en granivores et de l'habitat en plein air (y compris des bovins notamment en période estivale).
- Depuis 2019, important programme de plantation mis en place pour aménager les parcours en production de palmipèdes label et aussi en volailles.
- Des réflexions en cours sur parcelles de certains bassins versants
- Nécessité de disposer de soutien aux investissements dans les plants, dans la main d'œuvre et l'entretien avec des outils financiers simples et facilement accessibles.

Accompagner l'agriculture et la foret françaises dans l'adaptation au changement climatique

« Aide aux investissements de protection face aux aléas climatiques »

- **Réseau de lutte anti-grêle**

- ❖ Le Réseau de lutte Anti-grêle géré par l'ADELFA 40 est l'un des plus importants en France (une centaine de postes répartis entre les départements 64 et 40).
- ❖ Fortement soutenu par le Conseil Départemental, des discussions engagées depuis 2019 avec la filière kiwicole en lien avec le renforcement du réseau sur le Sud Ouest (installation de 10 postes courant été 2019)

- **Création de Ressources en eau**

Toutes ces actions ne seraient pas possible sans le soutien financier de nos partenaires, notamment :

L'état



Le Conseil Départemental



La région Aquitaine



L'Agence de l'Eau Adour Garonne





aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
LANDES

Cité Galliane – BP 279
40005 MONT DE MARSAN CEDEX

Retrouvez-nous sur

www.landes.chambre-agriculture.fr