



Thématique 3 : Adaptation et transition face au changement climatique

7 mars 2023

chambres-agriculture.fr



Objectifs et enjeux

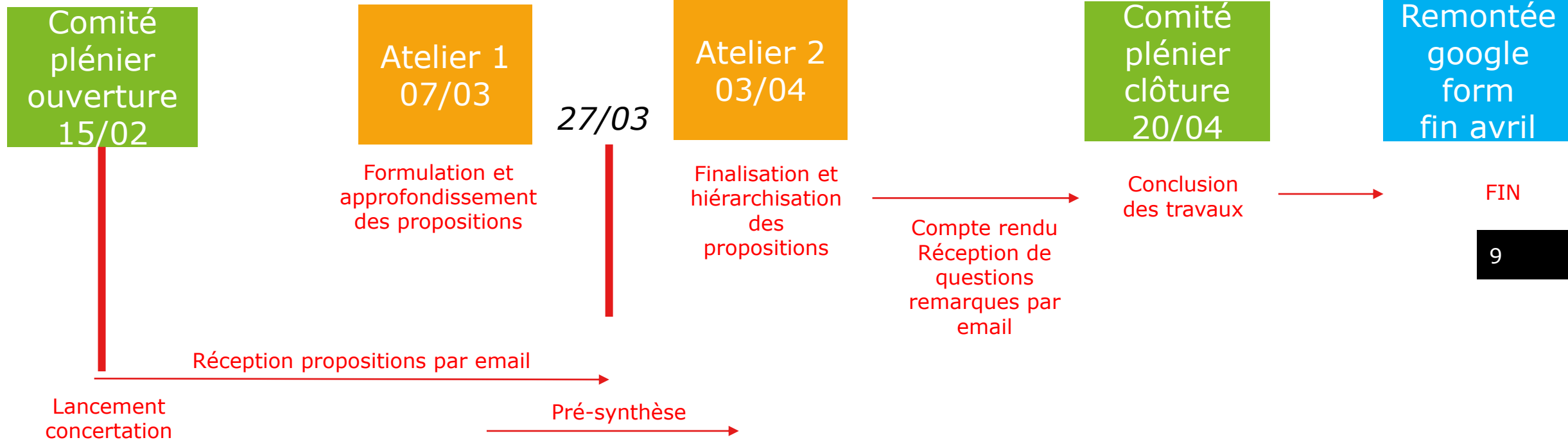
■ National

- concertation régionale pour proposer des solutions issues du terrain, législative ou réglementaire, de portée nationale ou régionale ;
- ministère a confié aux Chambres d'agriculture l'animation et synthèse des travaux ;
- 3 groupes thématiques + 1 concertation des jeunes

■ Régional

- faire valoir les spécificités franciliennes ;
- proposer des leviers législatifs et d'accompagnement des agriculteurs ;
- ~10 propositions par groupe de travail, dont 5 prioritaires

Organisation proposée (GT3 – chgt clim)



8 sous-thématiques identifiées

- Énergie
- Diagnostic & Accompagnement
- Carbone
- Irrigation
- Inondations
- R&D
- Pratiques culturales
- Gestion du risque climatique

Énergie : pistes de travail

- Concertation de la profession agricole sur les projets d'agrivoltaïsme
- Privilégier les projets photovoltaïques sur les surfaces non agricoles (toitures, parking, etc.)
- Lever les freins administratifs des projets de méthanisation
- Améliorer l'acceptabilités sociétale des projets de méthanisation

Diagnostic & Accompagnement : pistes de travail

- Proposer à tous les agriculteurs un accompagnement global et personnalisé intégrant les enjeux du changement climatique
- Financer cet accompagnement
- Renforcer les programmes d'investissements agricoles d'atténuation et d'adaptation au changement climatique

Carbone : pistes de travail

- Stopper l'artificialisation des sols
- Crédits carbone :
 - structurer le marché pour le rendre plus attractif pour les agriculteurs
 - valoriser les bonnes pratiques et pas uniquement le changement de pratiques
 - garantir que le prix perçu par l'agriculteur augmente si le prix de marché augmente en cours d'engagement

Irrigation : pistes de travail

- Maintenir les possibilités actuelles de création de forage
- Lever les freins aux projets de retenues à taille humaine :
 - assouplir l'obligation de disposer d'un Plan Territorial de Gestion de l'Eau
 - adapter la réglementation au remplissage en période de hautes eaux
- Développer la réutilisation des eaux usées : stockage et valorisation

Irrigation : pistes de travail

- Maintenir les possibilités actuelles de création de forage
- Lever les freins aux projets de retenues à taille humaine :
 - assouplir l'obligation de disposer d'un Plan Territorial de Gestion de l'Eau
 - adapter la réglementation au remplissage en période de hautes eaux
- Développer la réutilisation des eaux usées : stockage et valorisation

R&D : pistes de travail

- Accroître les investissements publics et privés
- Privilégier les solutions qui intègrent les autres enjeux de la transition agroécologique (sélection, « nouvelles » cultures, etc.)

Pratiques culturelles : pistes de travail

- Développer les bonnes pratiques (simplification travail du sol, incorporation engrais, etc.)
- Soutenir les systèmes de production résilients vis-à-vis du changement climatique (agriculture de conservation des sols par exemple)