

Stockage de carbone en grandes cultures bio

Atténuation et adaptation aux changements climatiques

	Qui	Thèmes	Durée
1. Mot « politique » de la FNAB	Christophe COTEREAU	Les agriculteurs bio s'engagent	5 mn
2. Présentation des 3 axes	Didier JAMMES	Titre des 3 axes, les régions, les structures	5 mn
3. Axe1 stockage de carbone et fertilité des sols	Karim RIMAN	Choix cultures : grandes cultures Liens entre 6 régions/6 structures/ 6 producteurs Choix indicateurs à suivre Formation préalable mars 2019	10 mn
4. Le 4 pour mille	Claire CHENU (sous réserve)	le 4% ; stockage de carbone en agriculture France (étude INRAE 2019) ; stockage additionnel en grandes cultures et Graphique de faisabilité	10 mn
5. Le contexte des parcelles choisies	Les animateurs/trices par structure	Contexte pédo-climatique ; insister sur la pluie Type de ferme (avec ou sans élevage) Texture, calcaire ou pas, ; assolement. La parcelle rotation Objectifs 4 pour mille : stockage additionnel potentiel avec les modifications de pratiques réalisées = chiffre de l'étude INRAe <u>Nouvelles pistes dégagées suite aux visites de juin</u>	40 mn
6. Tableau synthétique de l'évolution 2019-2021 des paramètres analysés	Karim RIMAN	MO + BM + C/N Fractionnement MO libre et liée Facteurs explicatifs de leur évolution en lien les pratiques « nouvelles » Comparaison aux références de Célesta-lab en grandes cultures France (par texture)	15 mn
7. Présentation de simulations avec l'outil Siméos	Karim RIMAN + Madame Claire CHENU (sous réserve)	Choix de 2 situations avec augmentation significative de la BM entre 2019-2021 <ul style="list-style-type: none"> • apport de compost local - Bio grand-est • couverts végétaux – Bio du lot 	15 mn
8. Place aux questions	Karim RIMAN	Intervention de madame Claire Chenu	15 mn
9. Témoignage et clôture	François MARCHAND	Comment un céréalier Bio a vécu cette expérience ?	10 mn