

1) Agriculture et Alimentation



1-a) EVOLUTION DES PRATIQUES AGRICOLES



1-b) PRESERVATION ET GESTION DES RESSOURCES



1-c) ENERGIES RENOUVELABLES (OPTIONNEL)

- 1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité
- 2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus



Réduction des émissions des cultures: réduction des engrais azotés, utilisation de fertilisants organiques et développement de l'agriculture bio

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité

- 1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité
- 2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus



Elevage Durable

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité

- 1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité
- 2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus



Réduction de la consommation énergétique des bâtiments et des machines agricoles : Décarbonation des engins agricoles et amélioration de l'efficacité énergétique des équipements et bâtiments

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité



Proposition d'actions concrètes

Actions consensuelles

Actions sur lesquelles est
exprimé un désaccord



- 1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité
- 2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus

Alimentation et consommation durable

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité

- 1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité
- 2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus



Séquestration carbone : développement des pratiques pour accroître le stockage carbone dans les sols agricoles et la biomasse

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité

Adaptation au changement climatique: adaptation des cultures et des élevages aux effets attendus du changement climatique

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité



Proposition d'actions concrètes

Actions consensuelles

Actions sur lesquelles est
exprimé un désaccord

1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité

2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus



Agrivoltaïsme : maintien de 90 % du rendement agricole + réversibilité sans impact pour les sols + effet positif sur l'exploitation

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité

- 1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité
- 2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus



Photovoltaïque : Hangar, ombrières...

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité

Méthanisation

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité



Proposition d'actions concrètes

Actions consensuelles

Actions sur lesquelles est
exprimé un désaccord