



Bonnes pratiques
pour l'eau du
grand Sud-Ouest

LES RENCONTRES DE LA PLATEFORME

Des chercheurs et des acteurs de la gestion de l'eau se présentent et témoignent.



Martin MALVY, Président de la Plateforme des Bonnes pratiques pour l'eau du grand Sud-Ouest, vous invite à participer à l'échange organisé avec

Bruno LION

Directeur du GIP LIA.

Nous échangerons sur le thème de la relation entre eau et agriculture dans une démarche territoriale de type PTGE.

Mardi 17 septembre 2024 de 13h30 à 14h30 (visio)

[Je m'inscris](#)

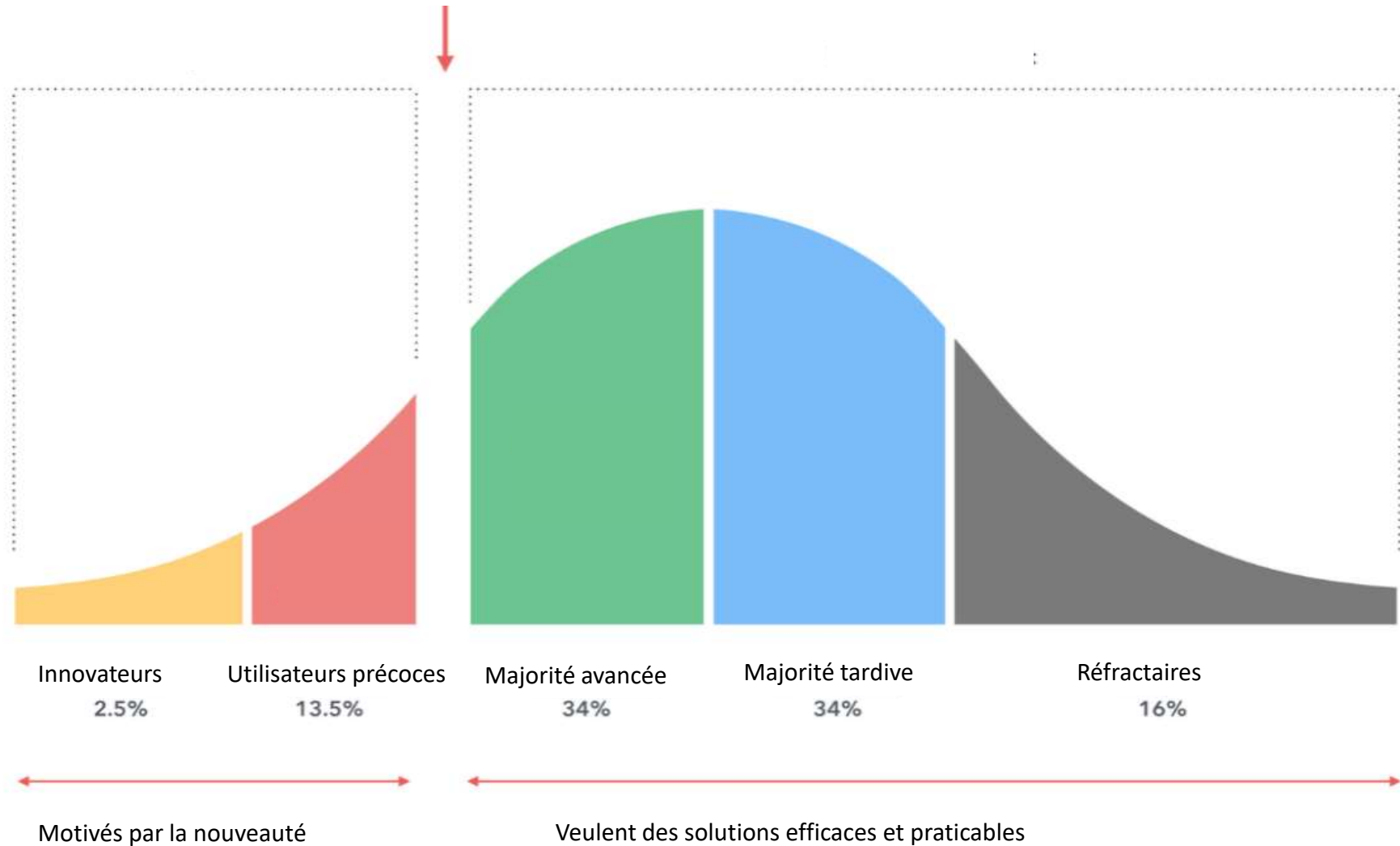


LIA : un opérateur public qui s'engage auprès des agriculteurs dans les territoires à enjeux pour la transition agroécologique

Plus de 10 ans d'expérience



Les déterminants du changement



Relation eau - agriculture dans une démarche territoriale





UN RESPECT ABSOLU DES LOIS EGALIM
LE PAIEMENT DE TOUTES LES AIDES PAC
DES AIDES POUR LA VITICULTURE
ET L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE
ACCÉLÉRATION DES PROJETS DE STOCKAGE DE L'EAU



Sous quelles conditions est-il pertinent de décider aujourd'hui la construction d'un barrage de X millions de m³ qui entrera en fonction dans Y années, et de mobiliser Z m€ de financements publics pour contribuer à garantir la rentabilité de l'activité agricole qui aura besoin de T millions de m³ d'eau pour produire dans le territoire un agriculture qui atteindra un niveau U de performance agroécologique?

Etudes
expertises



X= 8

Y = 4

Z = 8

T= 2,5

U= 17

2024

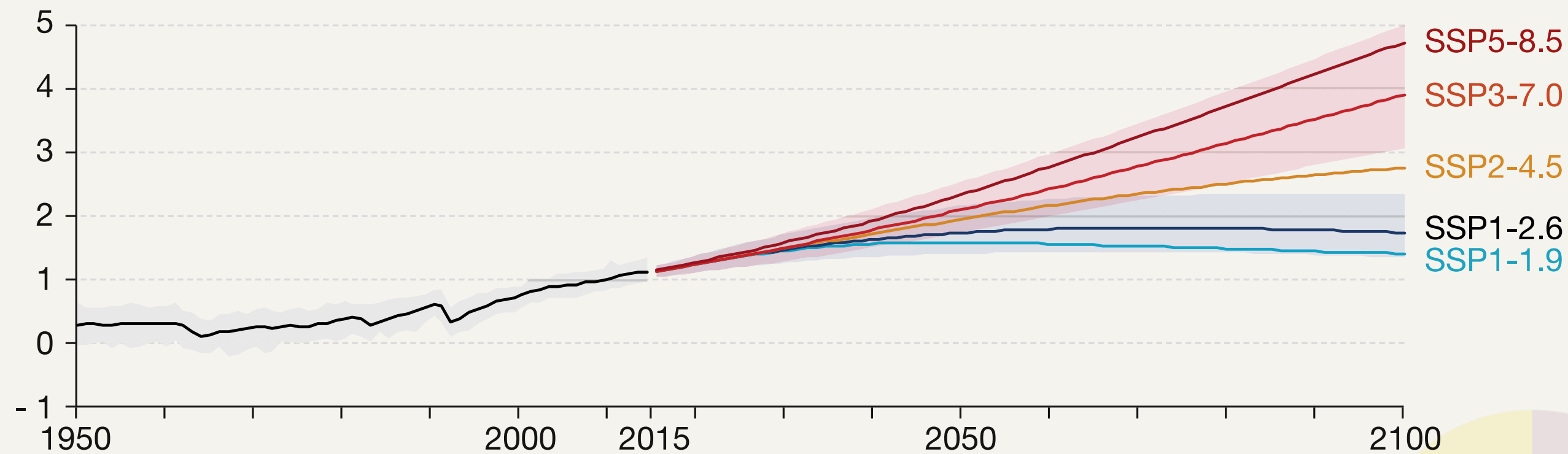
2030

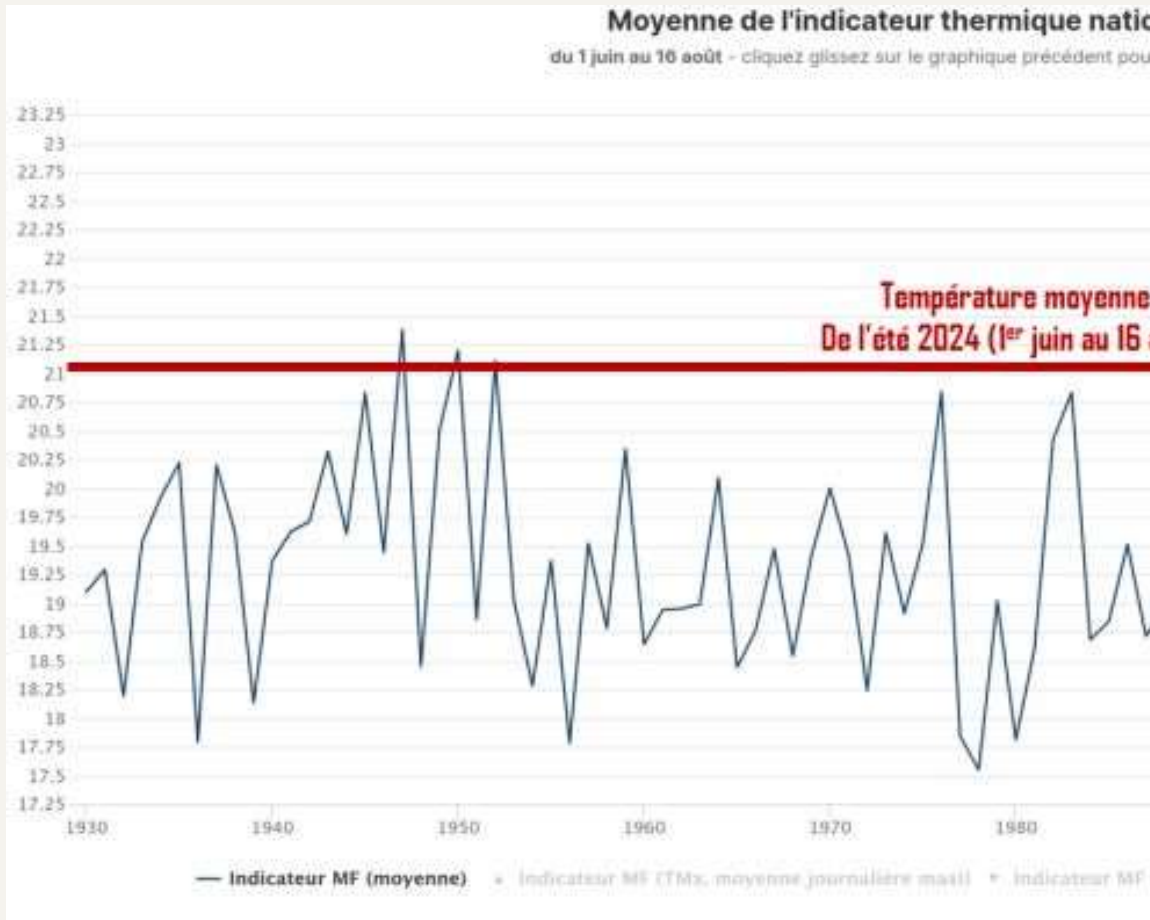
2050

2070



En °C

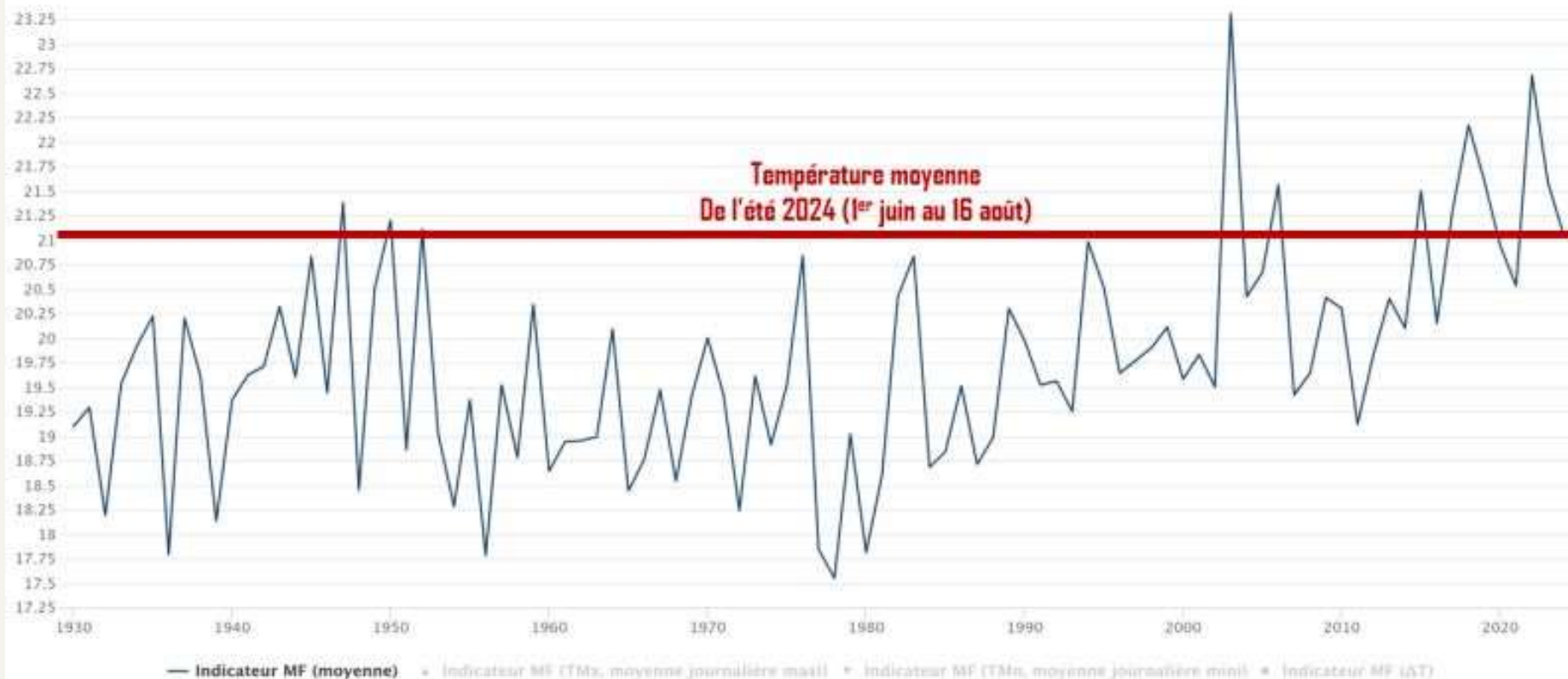




Extrapoler à partir
du passé

Moyenne de l'indicateur thermique national (°C)

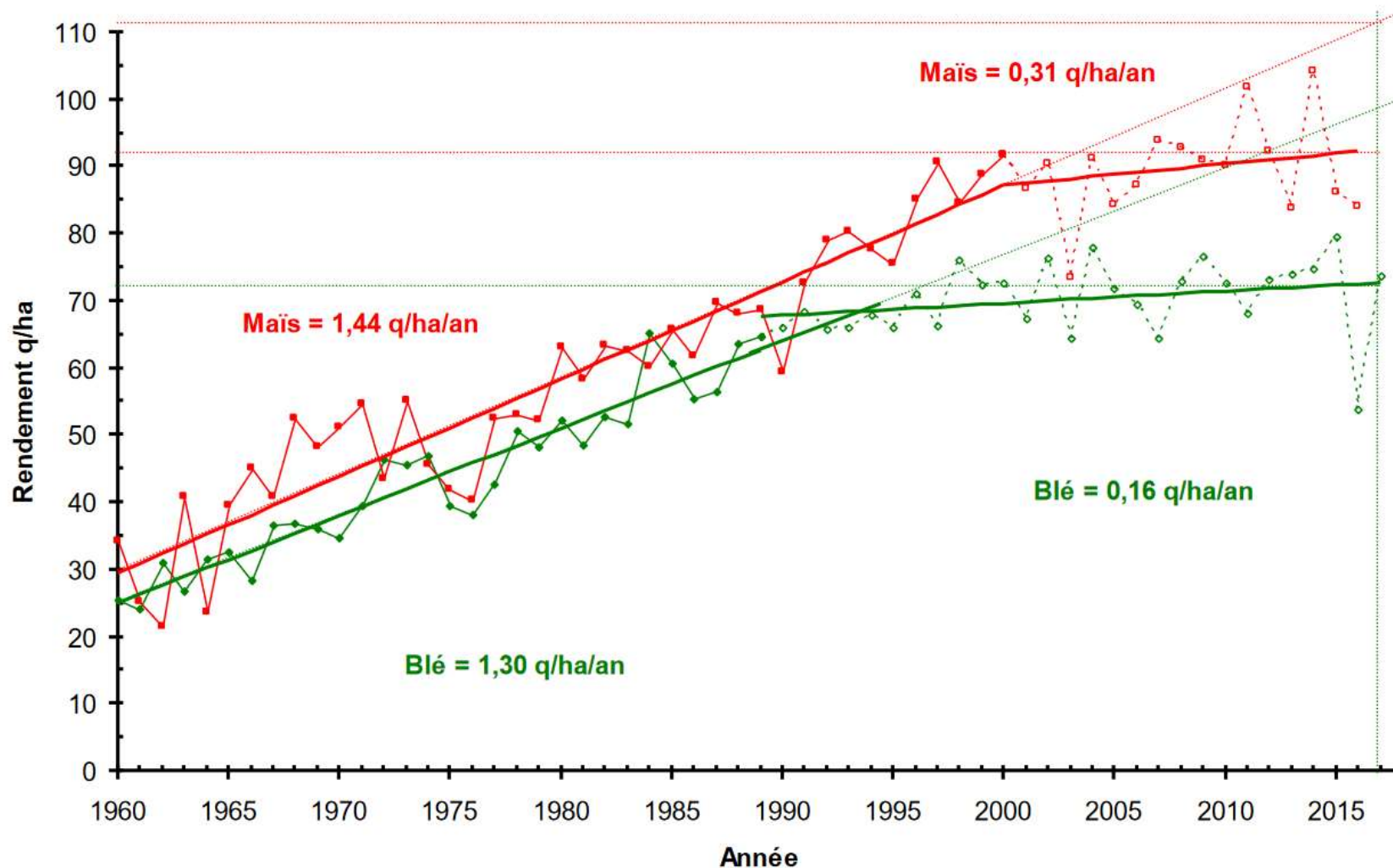
du 1 juin au 16 août - cliquez glissez sur le graphique précédent pour une autre période



infoclimat.fr



Progression comparée des rendements moyens français du blé tendre et du maïs grain (1960-2017)





Cours du blé - Chicago



L'agriculture : un monde complexe qui fait « système »

La parcelle et ce qui s'y joue (agronomie, sols, etc.)



L' exploitation agricole (équipement, ergonomie, création de valeur, diversification...)



Le contexte territorial (eau, climat, écosystèmes...)



Compétence et connaissances de l'agriculteur



Le système logistique



Les innovations technologiques

La stratégie des opérateurs économiques (coop, négoce, distribution etc)



Les € financements publics

Les contexte de marché



Le système de conseil auquel l'agriculture a accès

Le contexte sociétal

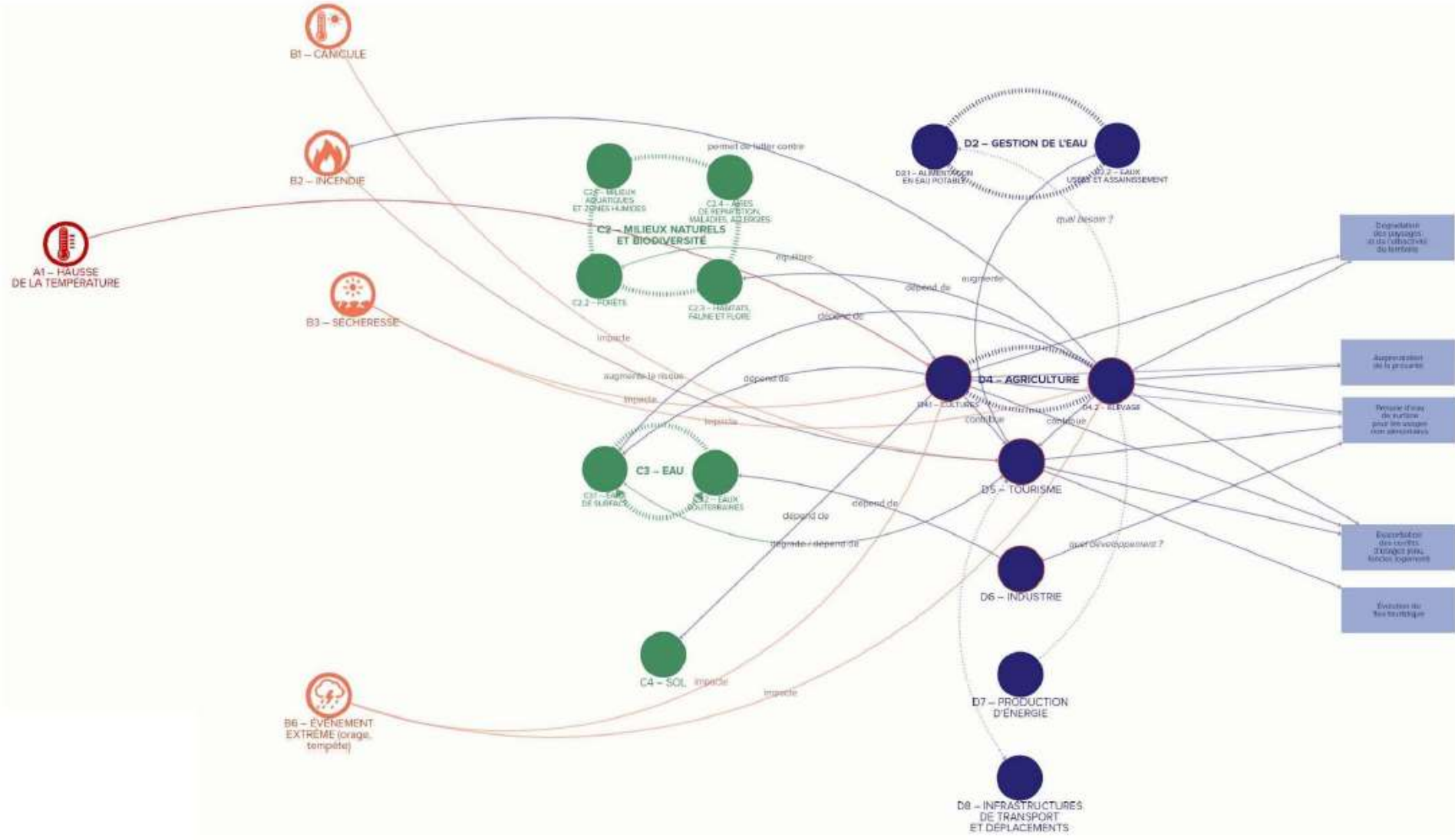


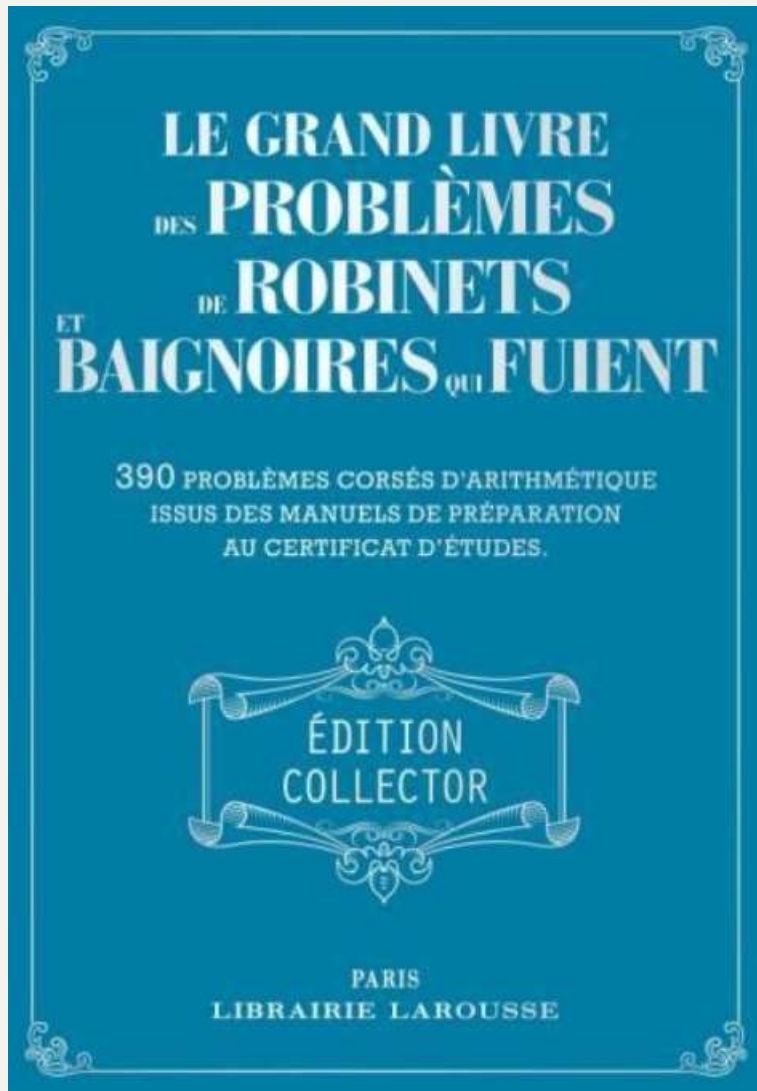
Les pratique alimentaires



Le contexte réglementaire et normatif







Ce n'est pas qu'une question technique



Les partenaires sociaux reçus à Matignon le 19 décembre 2019 pour une réunion de négociations sur la réforme des retraites. © AFP - Benoît Tessier

C'est une question politique

- la rôle de l'agriculture dans l'alimentation du territoire
- la place de l'agriculture dans l'économie du territoire
- La viabilité des projets des agriculteurs et de filières à moyen terme dans le territoire
- la durabilité de l'agriculture dans le territoire dans un contexte de changement climatique
- Le lien entre agriculture et biodiversité dans le territoire
 - le déficit en eau prévisible à horizon du changement climatique
 - les besoins en eau exprimés par les agriculteurs dans le territoire
 - Le niveau du déficit actuel d'eau pour l'agriculture sur le territoire



Un agriculteur

Un technicien de rivière

Un citoyen

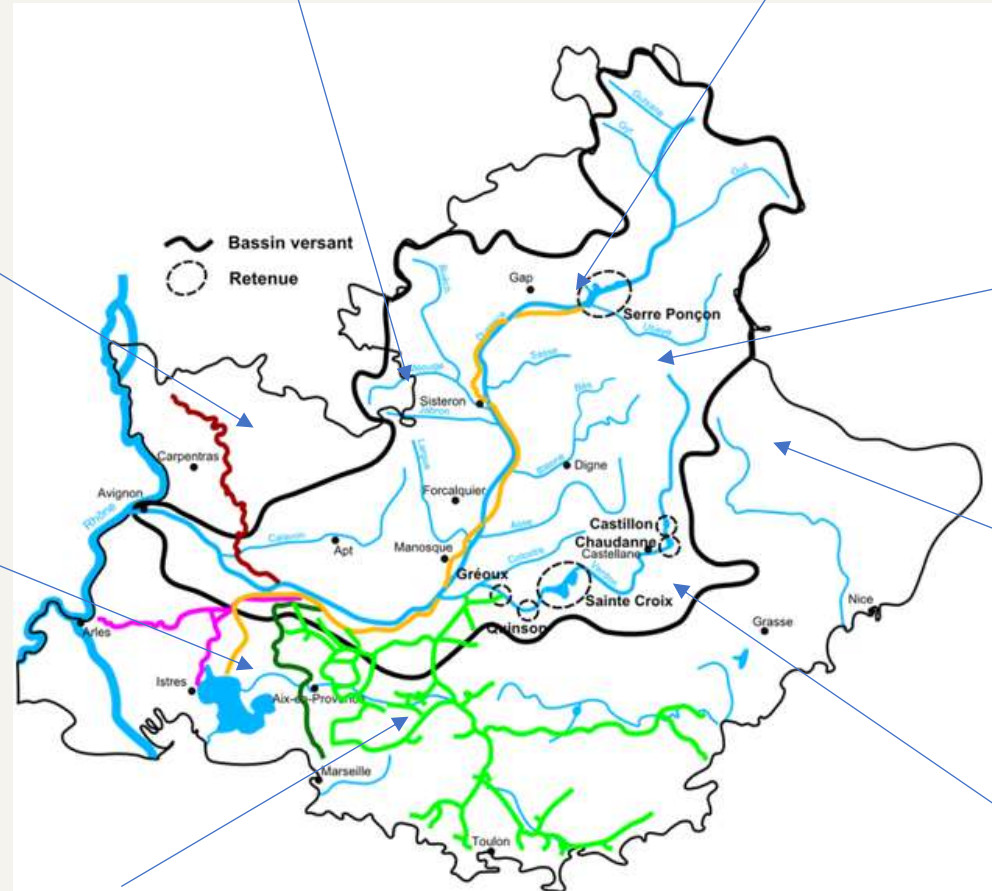
Un maire

Un technicien de coopérative

Un responsable de syndicat d'eau

Un militant associatif

Un responsable de la police de l'eau





La démocratie
représentative



La démocratie
participative

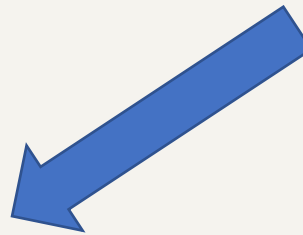
Démarches « subjectives »

Des processus
d'écoute des
acteurs

Des processus de
diagnostic des
situations agricoles



Les enjeux
stratégiques



Démarches « objectives »

Inventaires de données,
Description de la « réalité »
Modélisations,
Extrapolations





Des démarches

- De recrutement
 - D'interconnaissance
 - De mise en conversation
 - De construction de compréhension partagée
 - De négociation
 - De décision
 - D'engagement
- De collecte d'information et de données
 - D'analyse d'information
 - D'expertise
 - De modélisation
 - D'optimisation
 - De projection, simulation
 - De sensibilisation
 - De communication



Ecoute d'acteurs:

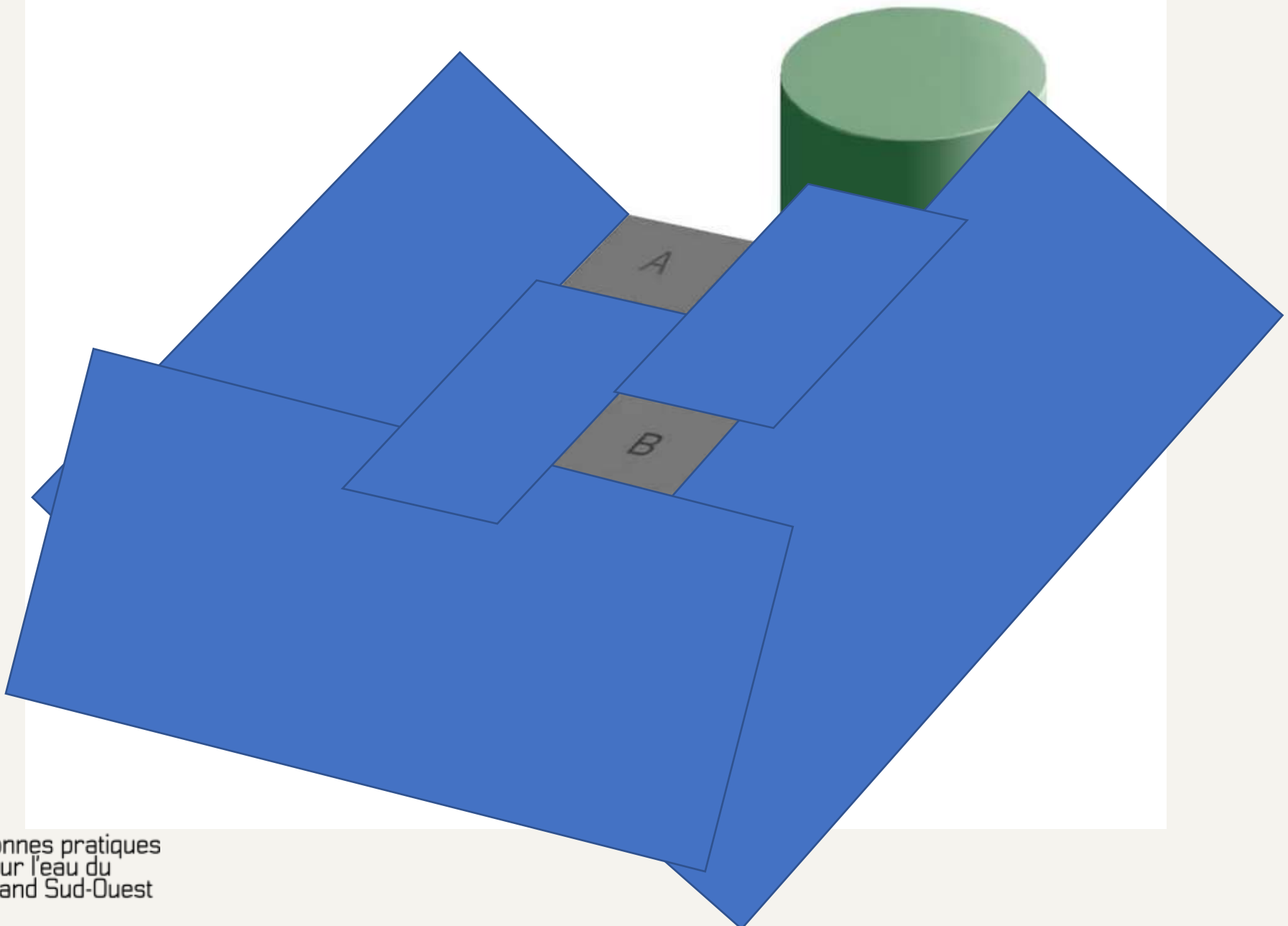
- La contribution de l'agriculture à une alimentation saine des citoyens dans du territoire
- La contribution de l'agriculture à l'économie du territoire
- L'impact des activités agricoles sur la biodiversité dans le territoire

Diagnostic des situations agricoles:

- Le revenu des agriculteurs
- La sécurisation des conditions de production
- La diversification vers des productions plus rémunératrices

Expertise : la consommation « locale » peut concerner au maximum 8% des agriculteurs du territoire





Merci pour votre attention

