



SCHÉMA DE COHÉRENCE TERRITORIALE

**ATELIER
AGRICULTURE
14.04.2023**

**SISTERONAIIS-
BUËCH**

An aerial photograph of a river valley with steep, rocky slopes covered in green vegetation. A large, semi-transparent blue circle is overlaid on the center of the image, containing white and blue text. The text is arranged in three numbered sections. The background shows a river winding through the valley, with rocky banks and dense green trees and shrubs on the slopes.

1
RAPPEL DU CONTEXTE

2
**PRÉSENTATION DES ENJEUX
ET DES SCÉNARIOS**

3
**ORGANISATION DE
L'ATELIER**

RAPPEL DU CONTEXTE

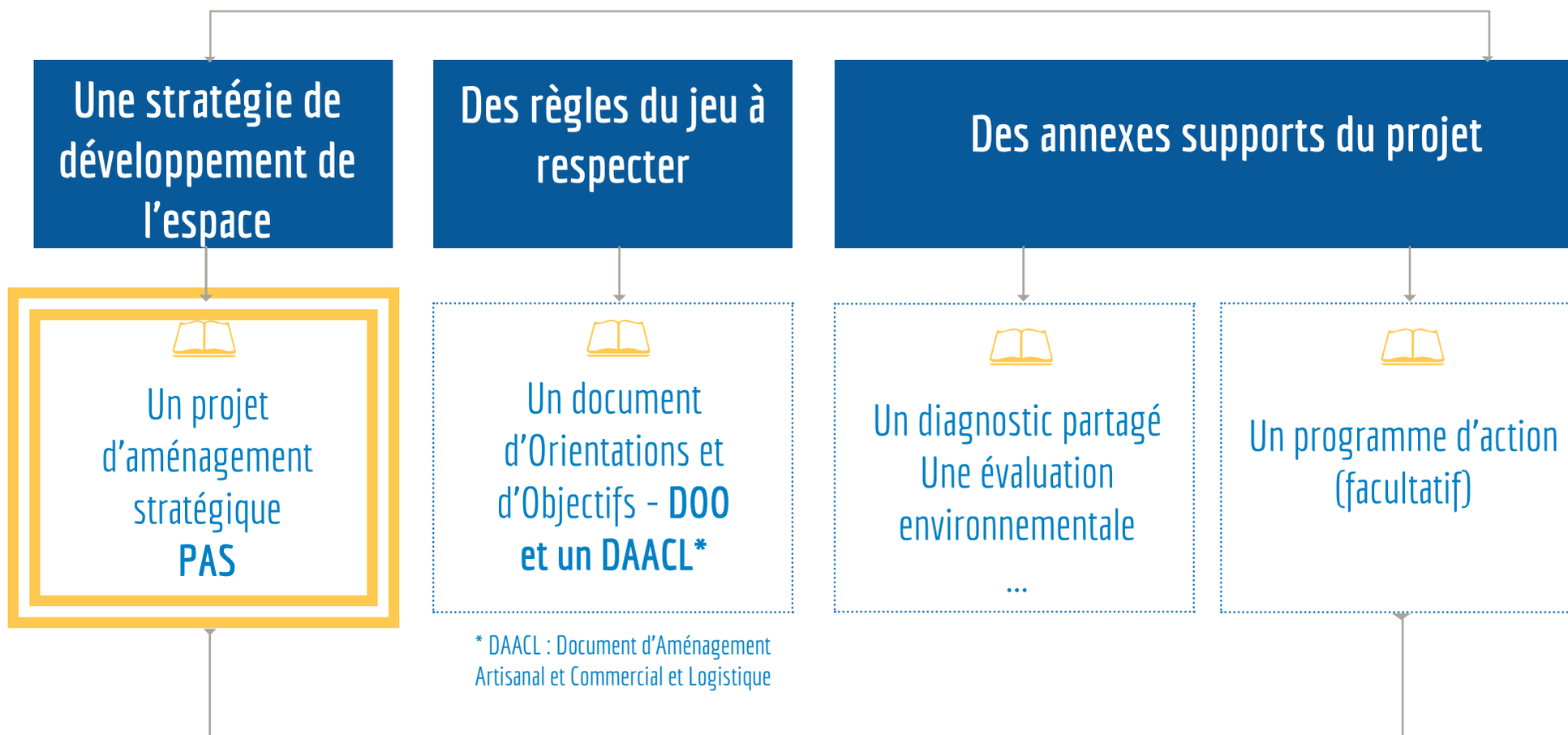
LE CONTEXTE DU SCOT

- > Un **projet de territoire à 20 ans** à l'échelle de la Communauté de Communes
- > Un **document transversal** qui s'intéresse à toutes les composantes de l'aménagement
- > Un **document de planification** qui s'impose aux PLH / PLU/PLUi/Carte communale



QUELLE ÉTAPE DANS LE SCOT ?

UN SCOT À 20 ANS QUI COMPREND



- LES PIÈCES QUI COMPOSENT LE SCOT -

DES QUESTIONS CENTRALES ISSUES DE LA HIÉRARCHISATION DES ENJEUX

L'objectif du P.A.S. est de dessiner et d'articuler les grandes orientations du SCoT, celles qui répondront aux enjeux identifiés dans le diagnostic

13 MARS
SALLE DES FÊTES DE SERRES

>> ATELIER PAS 1
10-12H

ARMATURE TERRITORIALE

QUELLE ORGANISATION ENTRE LES CENTRALITÉS, LES COMMUNES DÔTÉES DE SERVICES ET LES COMMUNES RURALES ?
QUELS LIENS ? QUELLES POPULATIONS ?

>> ATELIER PAS 2
14-16H

HABITAT / CADRE DE VIE

QUELLE QUALITÉ PAYSAGÈRE ET URBAINE VÉCUE ?
COMMENT ADAPTER LE BÂTI AUX USAGES ET ENJEUX ACTUELS ?
QUELLE OFFRE EN LOGEMENTS ?

CONCERTATION
PHASE DIAGNOSTIC
réunion publique n°1
18H30

27 MARS
SALLE DES FÊTES DE LARAGNE

>> ATELIER PAS 3
10-12H

DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE

COMMENT MAINTENIR LES SECTEURS ET LES SITES CRÉATEURS D'EMPLOI ?
COMMENT RENFORCER LA VITALITÉ COMMERCIALE ?
QUELS SERVICES INNOVANTS ?

>> ATELIER PAS 4
14-16H

PAYSAGE / TOURISME

COMMENT RENFORCER LES GRANDES SÉQUENCES PAYSAGÈRES (URBAINES ET NATURELLES) ?
COMMENT EXPLOITER LES ATOUTS PATRIMONIAUX ?
QUELLE OFFRE CULTURELLE ET TOURISTIQUE ?

CONCERTATION
PHASE DIAGNOSTIC
réunion publique n°2
18H30

14 AVRIL
SALLE DE L'ALCAZAR A SISTERON

>> ATELIER PAS 5
10-12H

AGRICULTURE

QUELLE ACTIVITÉ AGRICOLE ?
COMMENT ADAPTER L'AGRICULTURE AUX ENJEUX ACTUELS ?
COMMENT AMENAGER LE PAYSAGE AGRICOLE ?

>> ATELIER PAS 6
14-16H

ENVIRONNEMENT

QUELLE MAÎTRISE DES RISQUES ?
COMMENT ECONOMISER LES RESSOURCES ?
QUEL NOUVEAU PAYSAGE PRODUCTIF ?

CONCERTATION
PHASE DIAGNOSTIC
réunion publique n°3
18H30

OBJECTIFS DE LA RÉUNION



An aerial photograph of a river valley. The river flows from the top left towards the bottom center. The valley walls are covered in dense green vegetation, with some rocky outcrops visible. A large, semi-transparent blue circle is overlaid on the center of the image, containing white and blue text.

1
RAPPEL DU CONTEXTE

2
**PRÉSENTATION DES ENJEUX
ET DES SCÉNARIOS**

3
**ORGANISATION DE
L'ATELIER**

QUELQUES DONNÉES CLÉS

LA PLACE DE L'AGRICULTURE DANS LES SCOT ELABORER UN PROJET POLITIQUE INTÉGRANT L'AGRICULTURE

1. Trois entrées privilégiées

- *Les espaces agricoles : leur prise en compte concrète et rigoureuse, leur niveau de protection est l'aune à laquelle les acteurs agricoles jugeront in fine la crédibilité de la planification stratégique.*
- *Les activités agricoles : elle traite des contraintes concrètes des exploitations et du métier d'agriculteur.*
- *Le type d'agriculture : plus prospectives et plus difficiles à construire, mais porteuses d'avenir, sont les préconisations du PAS et du DOO en la matière. Ce sont elles qui donnent tout son sens à l'intégration de l'agriculture dans le projet et qui territorialisent en partie la politique agricole.*

2. Des orientations quantitatives et qualitatives

- *Quantitatives : protéger les espaces agricoles et développer une urbanisation économe de l'espace.*
- *Qualitatives : donner sa place à l'agriculture dans le territoire, contrôler certains usages, prendre en compte l'activité agricole, s'exprimer sur le type d'agriculture souhaitée pour prôner des orientations stratégiques.*

3. Mettre en oeuvre et suivre

- *Maintenir les liens entre SCoT et monde agricole avec par exemple l'évaluation du SCoT tous les six ans.*
- *Mettre en oeuvre le SCoT en mettant les PLU en compatibilité avec le SCoT.*
- *Mettre en place pour aller plus loin des politiques agricoles intercommunales, développer des outils de politiques foncières, etc.*

QUELQUES DONNÉES CLÉS

L'AGRICULTURE EST CONCERNÉE PAR UN ENSEMBLE DE SCHÉMAS ET DOCUMENTS QUE LE SCOT SE DOIT D'INTÉGRER (A TITRE D'EXEMPLES, 4 DOCUMENTS NON EXHAUSTIFS)

1. L'état initial de l'environnement

- *"La Politique agricole commune (impacts sur jachères, haies et types de culture), les tendances sociétales (diminution des consommations de viande) pourraient impacter les agroécosystèmes. L'intérêt croissant envers les circuits alimentaires de proximité, intérêt confirmé d'année en année des consommateurs envers l'agriculture biologique et la qualité des produits agricoles, agit en faveur d'une polyculture de proximité, proche des zones urbaines et respectueuse de l'environnement. Cette dynamique est engagée dans le territoire, où 30% des exploitations produisent en agriculture biologique (44% des surfaces agricoles utilisées). Le pastoralisme peut également permettre d'entretenir certains types de milieux, notamment ouverts."*

2. Le plan climat-air-énergie (PCAET)

- *Le secteur agricole ne représente que 3% des consommations d'énergie du territoire. Au-delà des consommations d'énergie et des émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) et de polluants induites par ces consommations, l'enjeu majeur du secteur agricole se situe au niveau des émissions de GES non énergétiques liées à l'utilisation des sols, aux engrais, aux effluents d'élevage, etc.*
- *L'agriculture est essentiellement à l'origine d'émissions de gaz à effet de serre d'origine nonénergétique. Ainsi les objectifs de la CCSB sont de 10% de réduction des émissions de gaz à effet de serre en 2030 par rapport à 2012, notamment grâce à l'évolution des pratiques agricoles.*

3. Le schéma directeur du photovoltaïque

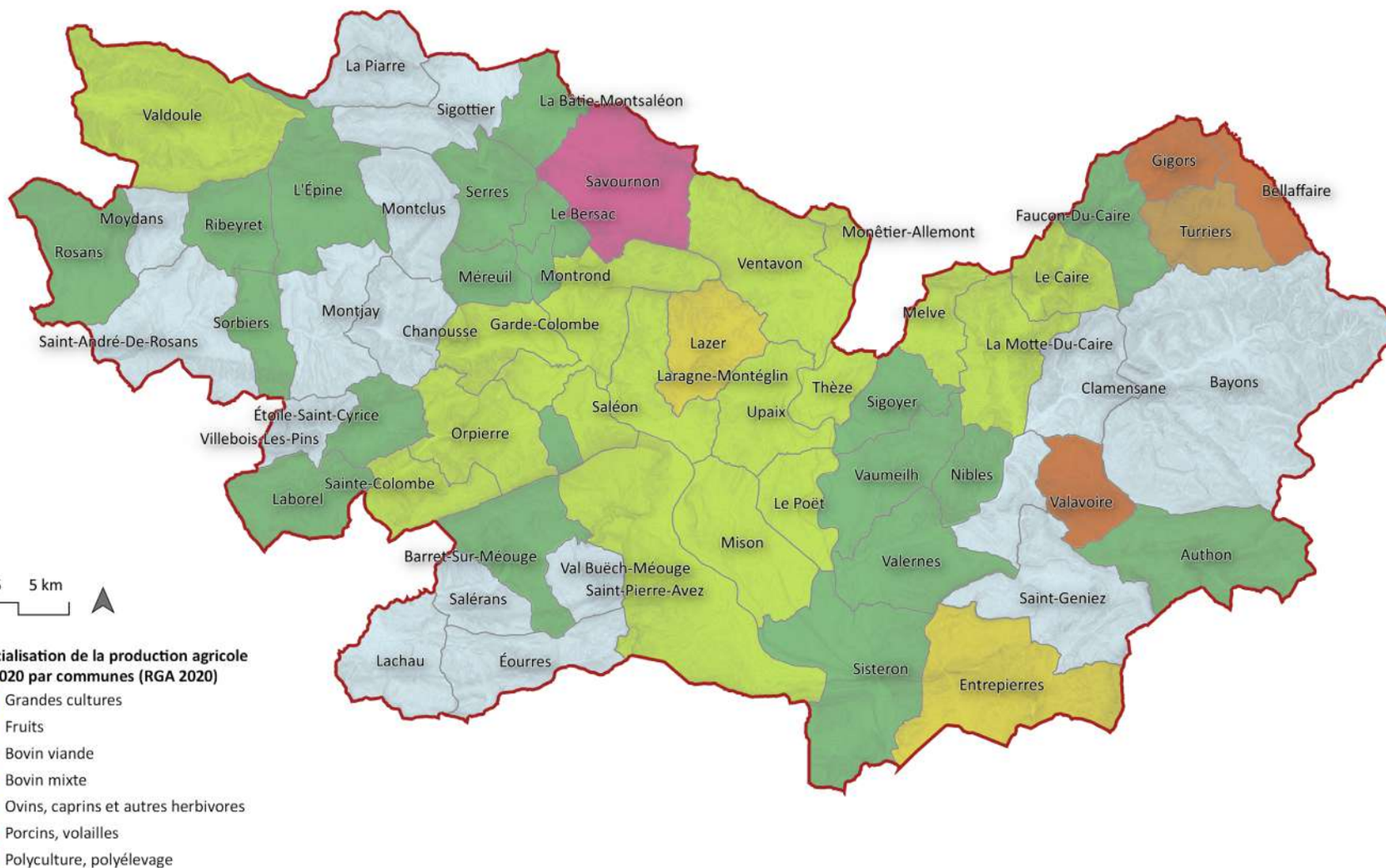
- *Le rythme de disparition des terres agricoles est important et notamment dans la vallée de la Durance. Les terres mécanisables par l'agriculture sont donc à protéger. Ce sont celles qui représentent les plus forts enjeux en termes de production agricole.*

4. Les projets d'alimentation des territoires (PAT) 04, 05 et des Barronnies Provençales

- *Promouvoir l'excellence de l'agriculture du territoire et renforcer les produits locaux dans les circuits de distribution long et développer les circuits courts afin de tendre vers une plus grande autonomie alimentaire.*

LES 3 AXES DE RÉFLEXIONS STRATÉGIQUES

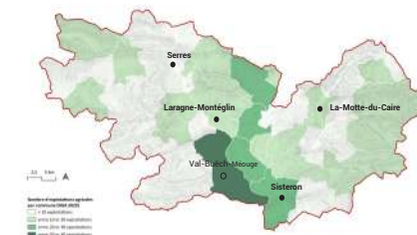
1. LA PRÉSERVATION DE L'ACTIVITÉ AGRICOLE ET LA TRANSMISSION DES EXPLOITATIONS



Chiffres clés :

- **27% de la CCSB est occupé par l'agriculture**
- 49 400 ha dont 9 500 ha de terres irrigables concentrées dans les vallées du Buëch et de la Durance et autour de la Motte-du-Caire :
- 33 500 ha de surfaces en herbe
- 12 900 de terres cultivées
- 2 500 ha de vergers
- 500 ha de plantes à fleurs

- **10,5 % des emplois de la CCSB**
- 515 exploitations
- 126 exploitations en agriculture bio



LES 3 AXES DE RÉFLEXIONS STRATÉGIQUES

1. LA PRÉSERVATION DE L'ACTIVITÉ AGRICOLE ET LA TRANSMISSION DES EXPLOITATIONS



Une diminution du nombre d'exploitations

(en vert foncé sur la carte)

- **- 16.9% entre 2010 et 2016**

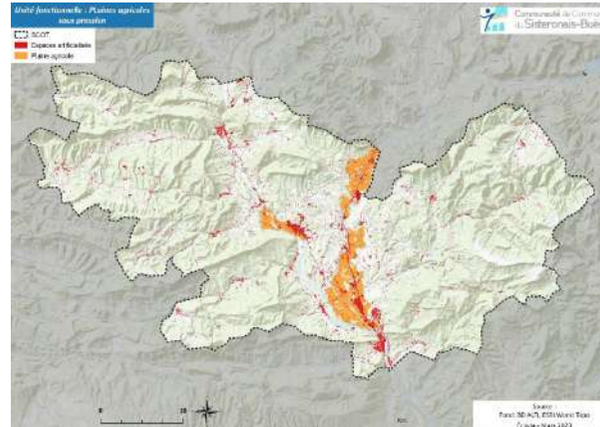
même s'il existe des variations importantes quant à l'évolution du nombre d'exploitation selon les communes (28 exploitations à Upaix - ce qui représente une augmentation de 12% - 10 exploitations à Bayons - ce qui représente une perte de 40%).

- **Des exploitants vieillissants**

50% des exploitants ont plus de 50 ans, l'accès au foncier est l'embûche la plus visible pour les porteurs de projet non issus du milieu agricole.

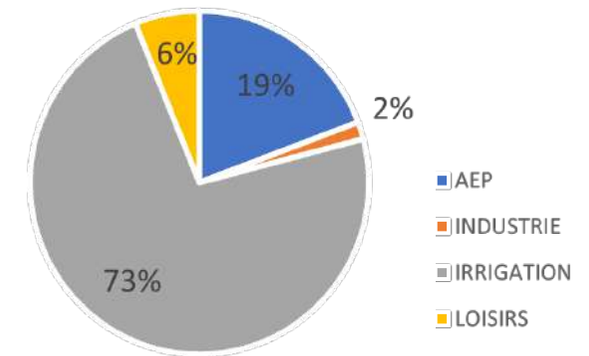
- **Des expérimentations agricoles**

visant notamment à faciliter l'installation de jeunes exploitants hors milieu à travers la participation de la CCSB à l'espace-test agricole (RENATA).



Les plaines agricoles sous pression

- Les plaines agricoles du territoire et principalement celles du Buech et de la Durance sont une zone de concentration de pressions (agricoles, urbaines, infrastructures, ...) qui s'explique par la facilité d'aménagement, la richesse des sols agricoles liée aux alluvions, la facilité d'accès et la topographie.
- Les enjeux pour des espaces sont :
 - L'accompagnement des évolutions agricoles potentielles ;
 - La préservation des paysages et du patrimoine ;
 - La limitation des atteintes à la ressource en eau ;
 - L'accompagnement du développement des EnR et la réduction des consommations d'énergie.



Des évolutions liées au climat

- Des épisodes de gel plus récurrents ou une reprise trop précoce de la végétation, ce qui rend les cultures plus vulnérables au gel (en 2017, 50% de la production totale est touchée).
- Une ressource en eau qui se raréfie alors que 73% de la consommation d'eau relève de l'irrigation.

LES 3 AXES DE RÉFLEXIONS STRATÉGIQUES

2. LA COMBINAISON DE L'ACTIVITÉ AGRICOLE ET DU PHOTOVOLTAÏSME : L'AGRIVOLTAÏSME

Une définition de l'agrivoltaïsme : Pour qu'une installation soit qualifiée "d'agrivoltaïque", il faut que les modules photovoltaïques soient situés sur une même surface de parcelle qu'une production agricole et qu'ils l'influencent en lui apportant directement un des services listés, et ce, sans induire, ni dégradation importante de la production agricole (qualitative et quantitative), ni diminution des revenus issus de la production agricole.

- *service d'adaptation au changement climatique ;*
- *service d'accès à une protection contre les aléas ;*
- *service d'amélioration du bien-être animal ;*
- *service agronomique précis pour les besoins de la culture.*

Au-delà des aspects de synergie agricole, le projet doit également permettre à l'exploitant agricole de s'investir dans le projet, sa conception, son investissement. Le projet doit pouvoir être réversible et en adéquation avec les dynamiques locales. La prise en compte de l'impact environnemental et sur la qualité des sols doit nécessairement se faire.

Des points de vigilance sont mis en avant :

- *la prise en compte des besoins de l'exploitant, couplée à un bon accès à l'information, sa participation au capital ;*
- *la réversibilité du projet, techniquement et juridiquement ;*
- *l'adéquation du projet avec le territoire : attention à la compatibilité avec les filières locales et à la consultation des acteurs locaux, à l'impact paysager ;*
- *l'impact sur les sols ;*
- *une difficulté globale de projection sur 20 ans ;*
- *la prise en compte des spécificités de chaque culture.*

Sont à encourager : la mise en place de zones témoins pour le suivi agronomique ou zootechnique qui participent à la capitalisation des données scientifiques, l'étude de projets au cas par cas sur base d'un dossier justificatif monté par l'opérateur.

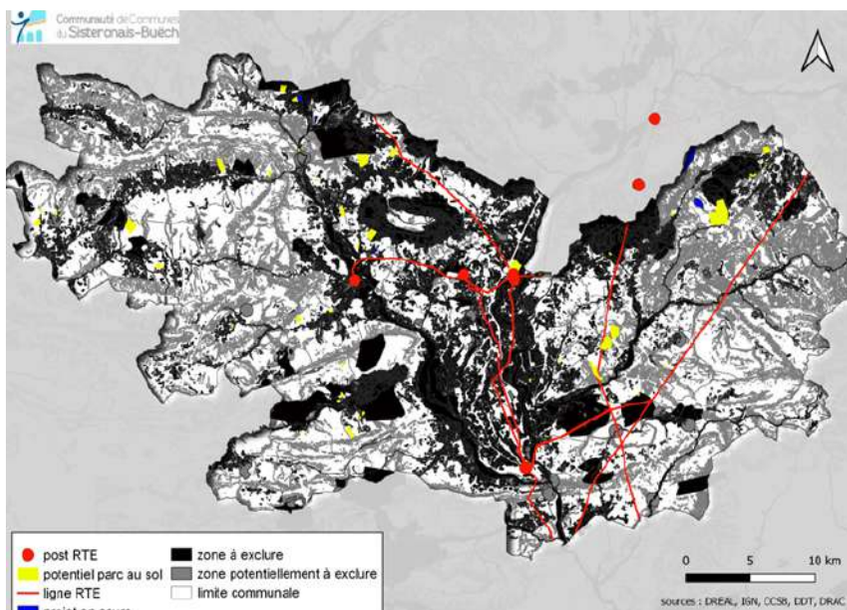
LE DÉVELOPPEMENT DES CENTRALES SOLAIRES AU SOL NE DOIT PAS ENTRER EN CONCURRENCE AVEC LES ACTIVITÉS AGRICOLES AINSI QUE LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT

(terres mécanisables ou non, terres irriguées et remembrées, terres de compensations à préserver en priorité)

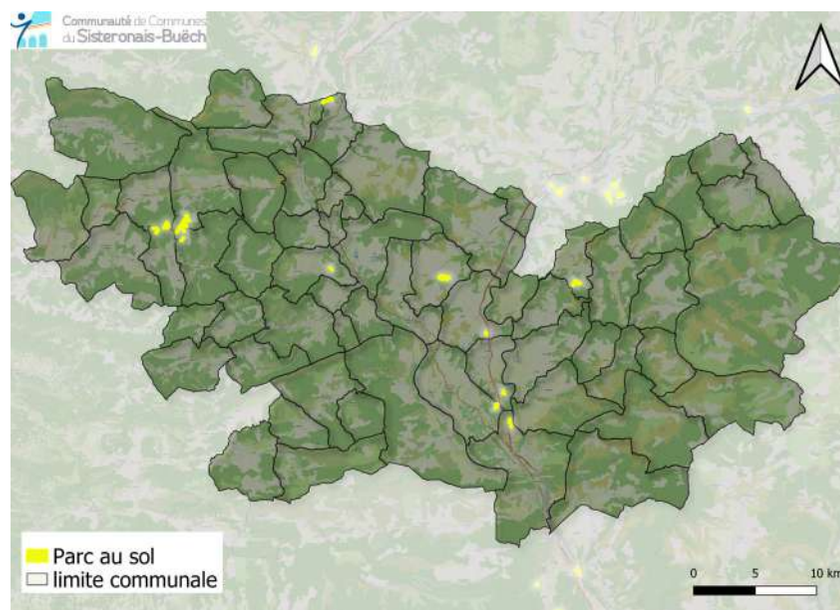


Chiffres clés :

- **Le photovoltaïque au sol**
 - Les prévisions de la région pour le territoire de la CCSB prévoient un potentiel disponible de 182 hectares au sol de friches
- **Le photovoltaïque en toiture**
 - Un recensement approximatif auprès des élus fait apparaître entre 40 000 m² et 67 000 m² de hangars agricoles privés couverts de photovoltaïque qui ont vu le jour sous la forme de hangars "clé en main", majoritairement. Au moins 25 projets de construction de hangars sont également en cours sur le territoire de la CCSB.



Des zones (potentiellement) à exclure du parc photovoltaïque

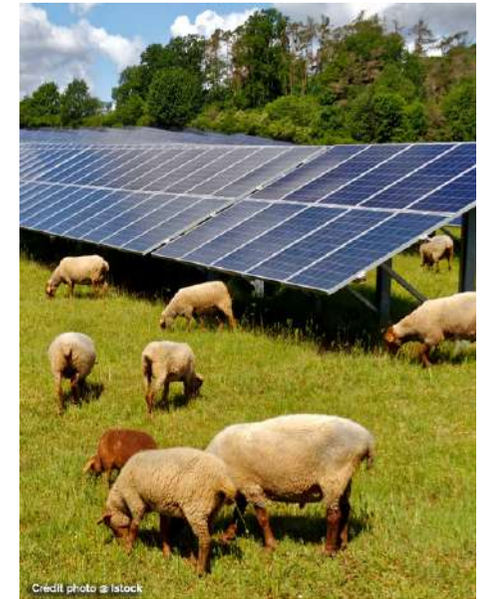


450 hectares potentiels ont été identifiés au sol (points jaunes sur la cartes)

LES 3 AXES DE RÉFLEXIONS STRATÉGIQUES

2. LA COMBINAISON DE L'ACTIVITÉ AGRICOLE ET DE LA PRODUCTION D'ÉNERGIE

LE CAS PARTICULIER DE L'AGRIVOLTAÏSME



Ombrières dynamiques

Résultats expérimentaux :

- Rendement maintenu
- Réduction de l'irrigation jusqu'à 34%
- Amélioration des qualités d'apparence, d'odeur, de goût et de texture.

Vigne, France, 1984

Ombrières fixes

Résultats expérimentaux :

- Baisse de 4% du rendement en haute densité de Photovoltaïque Maïs, Japon, 2019
- Baisse de 27% du rendement en pleine densité de Photovoltaïque Blé dur, France, 2011

Serres photovoltaïques

Résultats expérimentaux :

- Baisse de rendement de moitié par rapport à une serre plastique Université de Sassari, tomates hors sol, Italie, 2014
- Baisse de rendement de 35% en Gariguettes, 65% en ciflorette, 55% en rondes en 2014 puis rendements équivalents à la moyenne départementale en 2016 (3ème année de test Chambre d'Agriculture du Lot-et-Garonne, 2016)

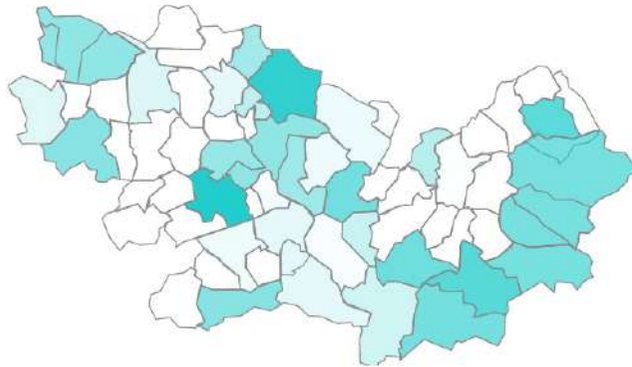
Centrales au sol

Résultats expérimentaux :

- Biomasse aérienne 4 fois inférieure sous les modèles et plus faible en diversité floristique Ovins pâturant au Royaume Uni, 2016
- Augmentation de 90% de biomasse sous les modules Ovins pâturant dans l'Oregon, 2018

LES 3 AXES DE CONVERGENCE DU PAYSAGE ET DU TOURISME

3. LA DIVERSIFICATION DE L'AGRICULTURE ET SON RÔLE SOCIAL



Une agriculture qualitative

- **30 % d'agriculture biologique**

Environ 30 % des exploitations produisent en agriculture biologique ou sont en voie de conversion. Ceci représente 44,1 % des surfaces agricoles utilisées, soit 17 095 ha dédiés à l'agriculture biologique.

- **Des labellisations**

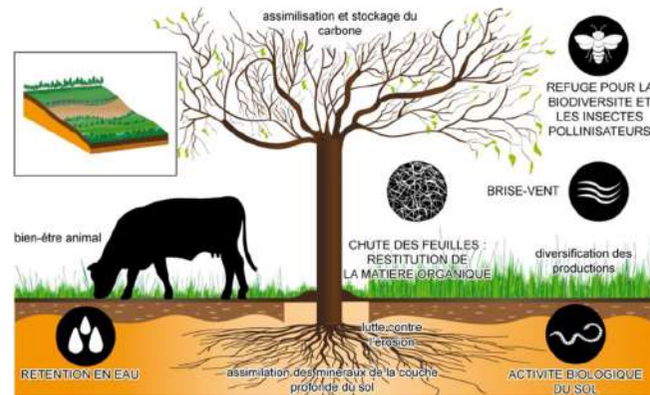
Indication Géographique Protégée (IGP) : les Agneaux de Sisteron et la Pomme des Alpes de Haute-Durance.

Les huiles essentielles de lavande et le «Petit épeautre de Haute-Provence» bénéficient de même d'une AOP.

La marque départementale « Hautes-Alpes Naturellement », qui regroupe en 2020, 24 exploitations agricoles et une entreprise de l'agroalimentaire, est aujourd'hui un levier essentiel de la mise en avant des produits locaux.

Le label « Marchés des Producteurs de Pays »

AGROFORESTERIE



Une agriculture plus diversifiée

- À l'échelle des exploitations (développement de l'agroforesterie, de la permaculture, et de la diversification de façon moins spécifique)
- Par la production d'énergie
- À l'échelle des filières : notamment le développement de la sylviculture (67 entreprises travaillent dans la filière bois laquelle emploie au total 103 salariés)



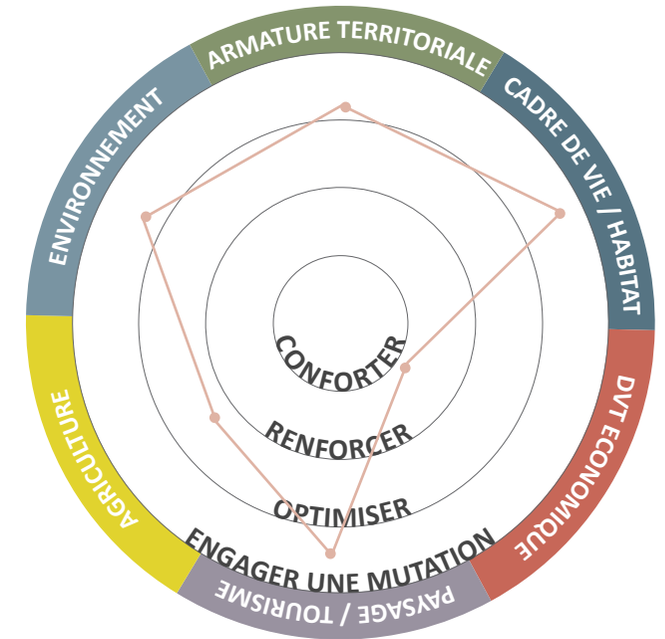
Une agriculture plus localisée

- Articulée à des projets alimentaires territoriaux - PAT - (trois projets en cours dans le 04, 05, et celui des Baronnies Provençales)
- Une valorisation des circuits-courts (à l'image du projet porté par Les paysans du Coing)
- Un engagement social renforcé à travers notamment une sensibilisation des publics (fermes pédagogiques, points de vente et de transformation, agritourisme, etc.)

LA CONSTRUCTION DES SCENARIOS

> Six thématiques qui réunissent les enjeux ressortis des carnets d'intentions :

- Des propositions d'orientations par thématiques
- 4 valeurs possibles par thématiques (conforter, renforcer, optimiser, et engager une mutation) qui permettent d'orienter chacun des trois scénarios
- **Trois scénarios pour aider à la construction du PAS**



SCENARIO 1 :

UN TERRITOIRE QUI CONSTRUIT SA TRANSFORMATION SUR UNE QUALITÉ PATRIMONIALE AFFIRMÉE

SCENARIO 2 :

UN TERRITOIRE QUI PREND APPUI SUR SES LOCOMOTIVES POUR DEPLOYER SON ATTRACTIVITE

SCENARIO 3 :

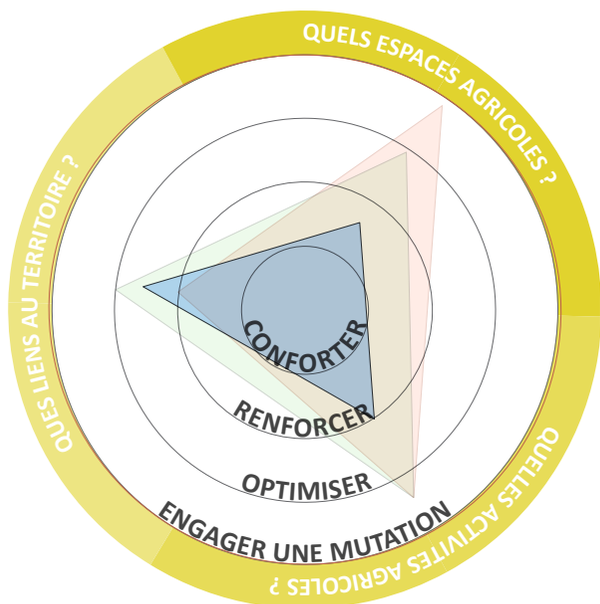
UN TERRITOIRE MOBILISE POUR UNE TRANSITION SOBRE ET SOLIDAIRE

L'AGRICULTURE EN 2050 :

1. COMMENT PRÉSERVER LES ESPACES AGRICOLES ?

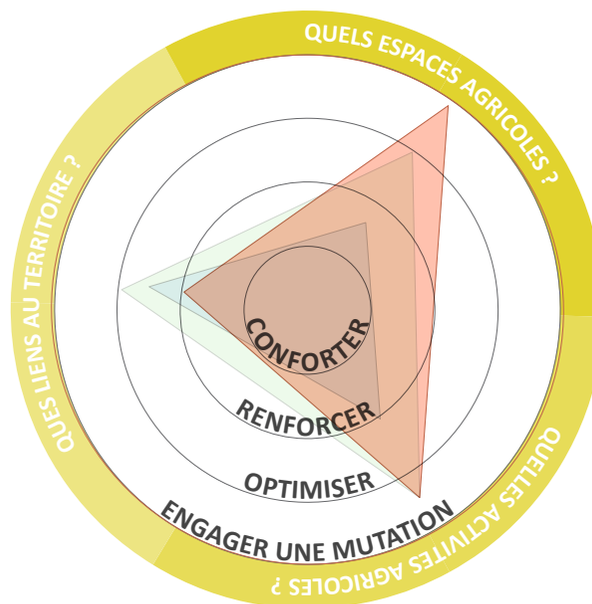
SCENARIO 1

PRESERVER LE CADRE SPATIAL



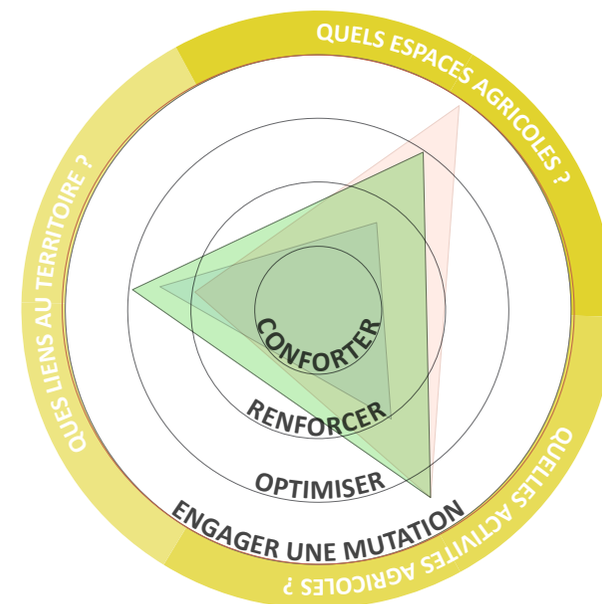
SCENARIO 2

ETENDRE L'ACTIVITE SUR LE TERRITOIRE



SCENARIO 3

ACCOMPAGNER LES NOUVELLES INSTALLATIONS

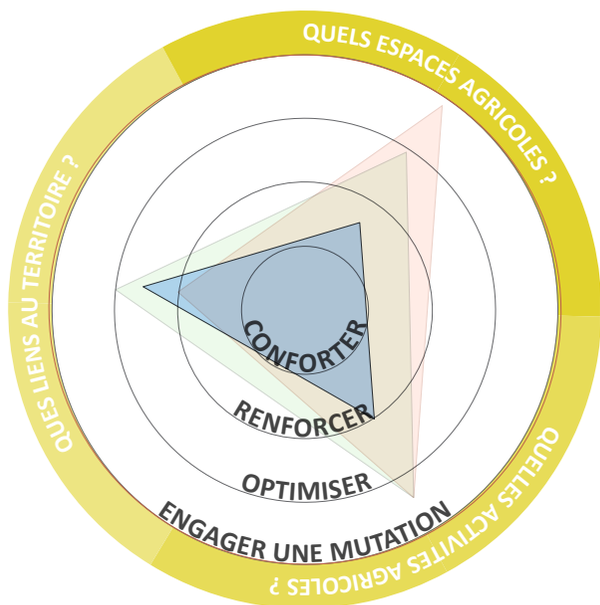


L'AGRICULTURE EN 2050 :

2. COMMENT ADAPTER L'AGRICULTURE AUX ENJEUX ACTUELS ?

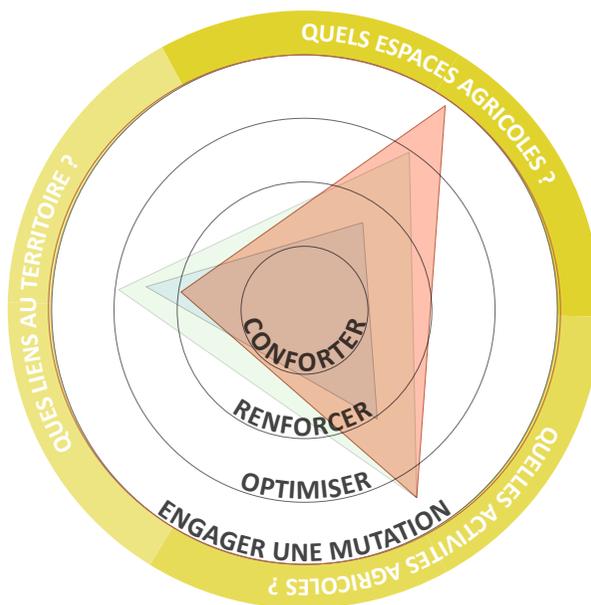
SCENARIO 1

AMÉLIORER LES TECHNIQUES



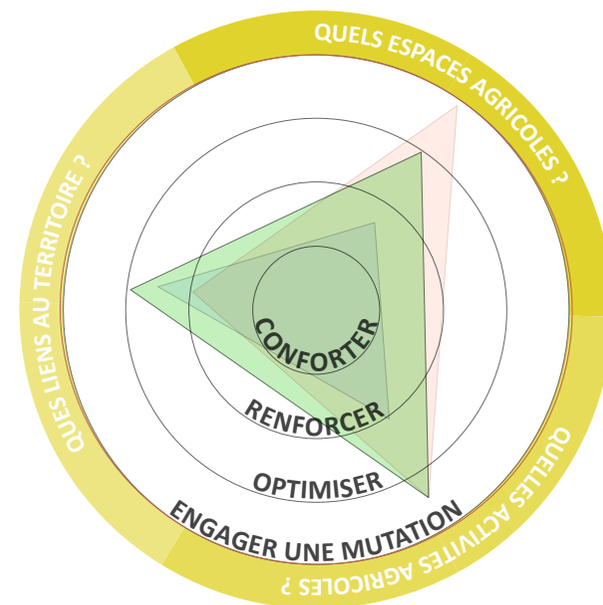
SCENARIO 2

LIER AGRICULTURE ET PRODUCTION D'ENERGIE



SCENARIO 3

DIVERSIFIER LES PRATIQUES

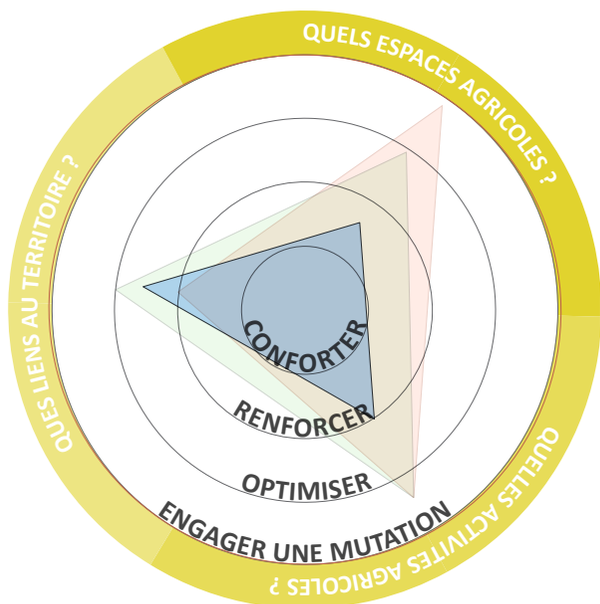


L'AGRICULTURE EN 2050 :

3. COMMENT APPROFONDIR LES LIENS DE L'AGRICULTURE AU TERRITOIRE ?

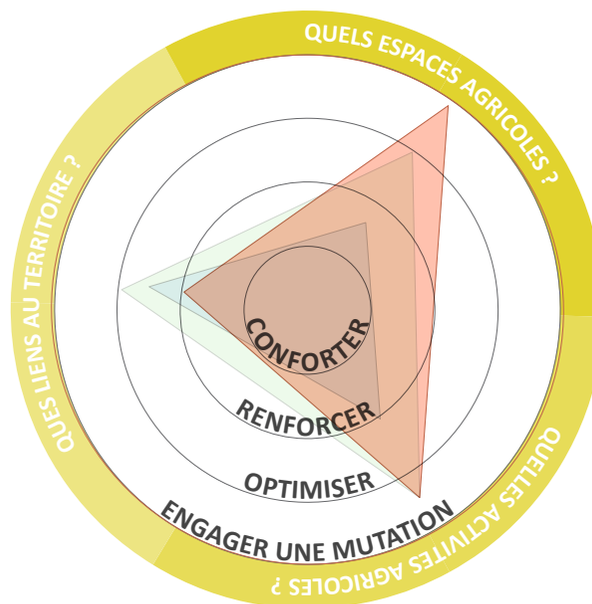
SCENARIO 1

FAIRE VALOIR LE RÔLE SOCIAL DE L'AGRICULTURE



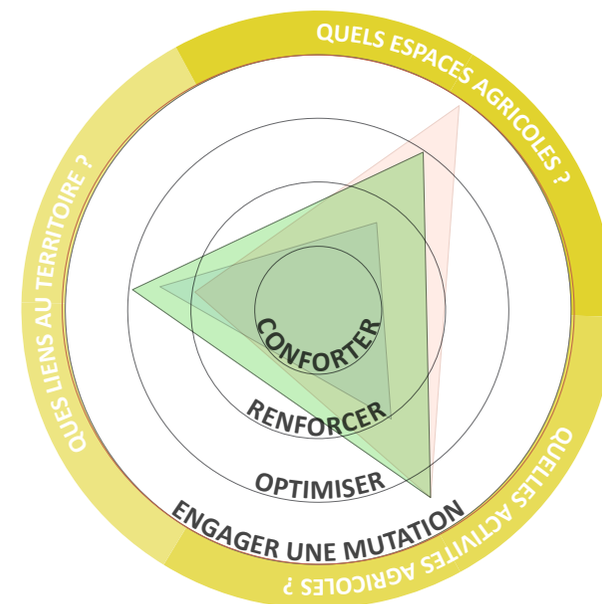
SCENARIO 2

VALORISER L'EXCELLENCE DE LA FILIÈRE AGRICOLE



SCENARIO 3

TENDRE VERS UNE PLUS GRANDE AUTONOMIE ALIMENTAIRE



- 
- An aerial photograph of a river valley. The river flows from the top left towards the bottom left. The valley floor is covered with green vegetation and rocky terrain. A large, semi-transparent blue circle is overlaid on the center of the image, containing white text. The text is organized into three numbered sections.
- 1**
RAPPEL DU CONTEXTE
 - 2**
**PRÉSENTATION DES ENJEUX
ET DES SCÉNARIOS**
 - 3**
**ORGANISATION DE
L'ATELIER**

OBJECTIFS DE L'ATELIER

- **Construire votre scénario, un scénario durable, souhaitable et atteignable pour la CCSB en 2050**
- **Ce scénario présentera les orientations prioritaires à inscrire dans le P.A.S.**
- **Il permettra de dessiner l'armature du P.A.S., un armature cohérente et partagée par les 60 communes de l'intercommunalité**

DÉROULÉ DE L'ATELIER - 1 HEURE

EN INTRODUCTION

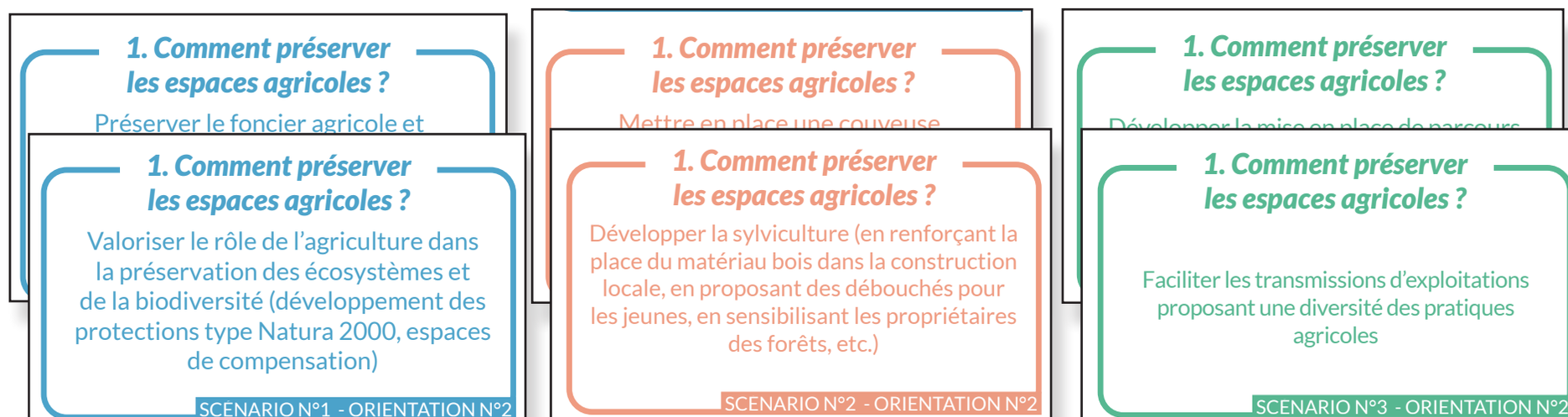
- *L'objectif est de débattre, par groupe, des orientations et de proposer une seule réponse par groupe.*
- *L'atelier se conclura sur un temps de restitution, pensez donc à prendre des notes !*

LES ACCORDS DE GROUPE

- *Choisir un rapporteur de groupe en début de séance ;*
- *Parler en « Je »*
- *Partage du temps de parole / temps de parole équitables*
- *Écoute et non jugement*

ETAPE N°1 : PRENDRE CONNAISSANCE DES DOCUMENTS

- Prenez connaissance des "cartes orientation". Les cartes orientation répondent aux trois questions qui sont développées pour chaque scénario (les trois questions sont identiques entre les trois scénarios) :
 - Comment préserver les espaces agricoles ?
 - Comment adapter l'agriculture aux enjeux actuels ?
 - Comment approfondir les liens de l'agriculture au territoire ?2 orientations sont proposées par question par scénario.
Les couleurs correspondent aux scénarios.



ETAPE N°2 : ECHANGER ET FAIRE DES CHOIX - 45 MINUTES

- Pour chaque question, vous disposez de **15 minutes** pour échanger sur les orientations proposées : lesquelles sont souhaitables ? pas souhaitables ? prioritaires ? secondaires ? ...
- Vous devez, par question, choisir trois orientations prioritaires.
- Si aucune des orientations ne vous semble possible, souhaitable ou prioritaire, vous pouvez au choix :
 - corriger les orientations proposées
 - les rédiger
- Dans un second temps, traduisez votre orientation en actions

| | | |
|--|--|--|
| <h1>MON SCÉNARIO POUR LA CCSB HORIZON 2050</h1> | | SCHÉMA DE COHÉRENCE TERRITORIALE Communauté de communes du Sisteronais-Buëch Ateliers du Projet d'Aménagement Stratégique atelier n°5 : Agriculture 14 avril 2023 |
| TITRE DU SCÉNARIO : | |  Communauté de Communes du Sisteronais-Buëch |
| MOTS CLÉS DU SCÉNARIO : | | |
| Cittànova | | |
| 1. COMMENT PRÉSERVER LES ESPACES AGRICOLES ? | | |
| <p>1. Comment préserver les espaces agricoles ?</p> <p>Préserver le foncier agricole et affirmer le rôle de l'agriculture sur le territoire (rôle économique, rôle dans la préservation des paysages, identité du territoire)</p> <p>SCÉNARIO N°1 - ORIENTATION N°1</p> | <p>1. Comment préserver les espaces agricoles ?</p> <p>Mettre en place une couveuse d'activités agricoles (solution innovante en termes d'agroforesterie, de maraichage) sur du foncier appartenant à la CCSB</p> <p>SCÉNARIO N°2 - ORIENTATION N°1</p> | <p>1. Comment préserver les espaces agricoles ?</p> <p><i>Mon orientation :</i> orientation prioritaire</p> |
| Quelle(s) action(s) proposer ? | Quelle(s) action(s) proposer ? | Quelle(s) action(s) proposer ? |
| | | <i>Mes commentaires et actions</i> |
| | | |

ETAPE N°3 : SYNTHÉTISER MON SCÉNARIO ET PRÉPARER LA RESTITUTION - 15 MINUTES

- Une fois vos 9 orientations prioritaires choisies. Assurez vous de la cohérence d'ensemble de votre scénario.
- Choisissez un titre et des mots clés qui présentent les lignes directrices de votre scénario.
- Préparez la restitution.

| | | | |
|--|--|--|--|
| <h1>MON SCÉNARIO</h1> | | POUR LA CCSB HORIZON 2050 | SCHÉMA DE COHÉRENCE TERRITORIALE Communauté de communes du Sisteronais-Buëch Ateliers du Projet d'Aménagement Stratégique atelier n°5 : Agriculture 14 avril 2023 |
| TITRE DU SCÉNARIO : | | | |
| MOTS CLÉS DU SCÉNARIO : | | | |
| | |  | Communauté de Communes du Sisteronais-Buëch |
| | | | Cittànova |
| <h3>1. COMMENT PRÉSERVER LES ESPACES AGRICOLES ?</h3> | | | |
| <p>1. Comment préserver les espaces agricoles ?</p> <p>Collez ou rédigez ici votre orientation prioritaire</p> | <p>1. Comment préserver les espaces agricoles ?</p> <p>Collez ou rédigez ici votre orientation prioritaire</p> | <p>1. Comment préserver les espaces agricoles ?</p> <p>Collez ou rédigez ici votre orientation prioritaire</p> | |
| Quelle(s) action(s) proposer ? | Quelle(s) action(s) proposer ? | Quelle(s) action(s) proposer ? | |
| | | | |
| | | | |

Restitution
30 mn