



# La résilience territoriale pour orienter une stratégie de développement local

12 décembre 2023 à Huy

Partage des expériences  
des communes impliquées dans le projet pilote Homeos



# Qui sommes-nous ?



Favoriser  
la montée en résilience  
des territoires wallons





# Objectifs de la journée



Réaffirmer la volonté de la Wallonie d'ancrer les territoires dans une approche résiliente



Exposer l'expérience pilote menée



Découvrir le témoignage de territoires engagés



Présenter les outils produits

# Au programme



- La résilience territoriale en Wallonie, éléments de cadrage
- Récit de l'accompagnement réalisé et des outils utilisés pour explorer les potentialités des territoires

## *PAUSE – 11h*

- Témoignages des territoires impliqués – table ronde
- Présentation du guide méthodologique

## *LUNCH – 12h30*

- Atelier 1 : le fonctionnement de l'outil Homeos pour évaluer les vulnérabilités d'un territoire
- Atelier 2 : un jeu en guise d'immersion pour comprendre les principes de la résilience territoriale
- Atelier 3 : comment impliquer les acteurs locaux pour appréhender la résilience du territoire

## *FIN – 15h*

Faisons connaissance...





# La résilience territoriale en Wallonie, éléments de cadrage

Romain Polis  
Cabinet de la Ministre de l'Environnement  
et du Développement Durable



# La résilience territoriale en Wallonie, éléments de cadrage

Carina Basile  
Service Public de Wallonie  
Direction du Développement Durable





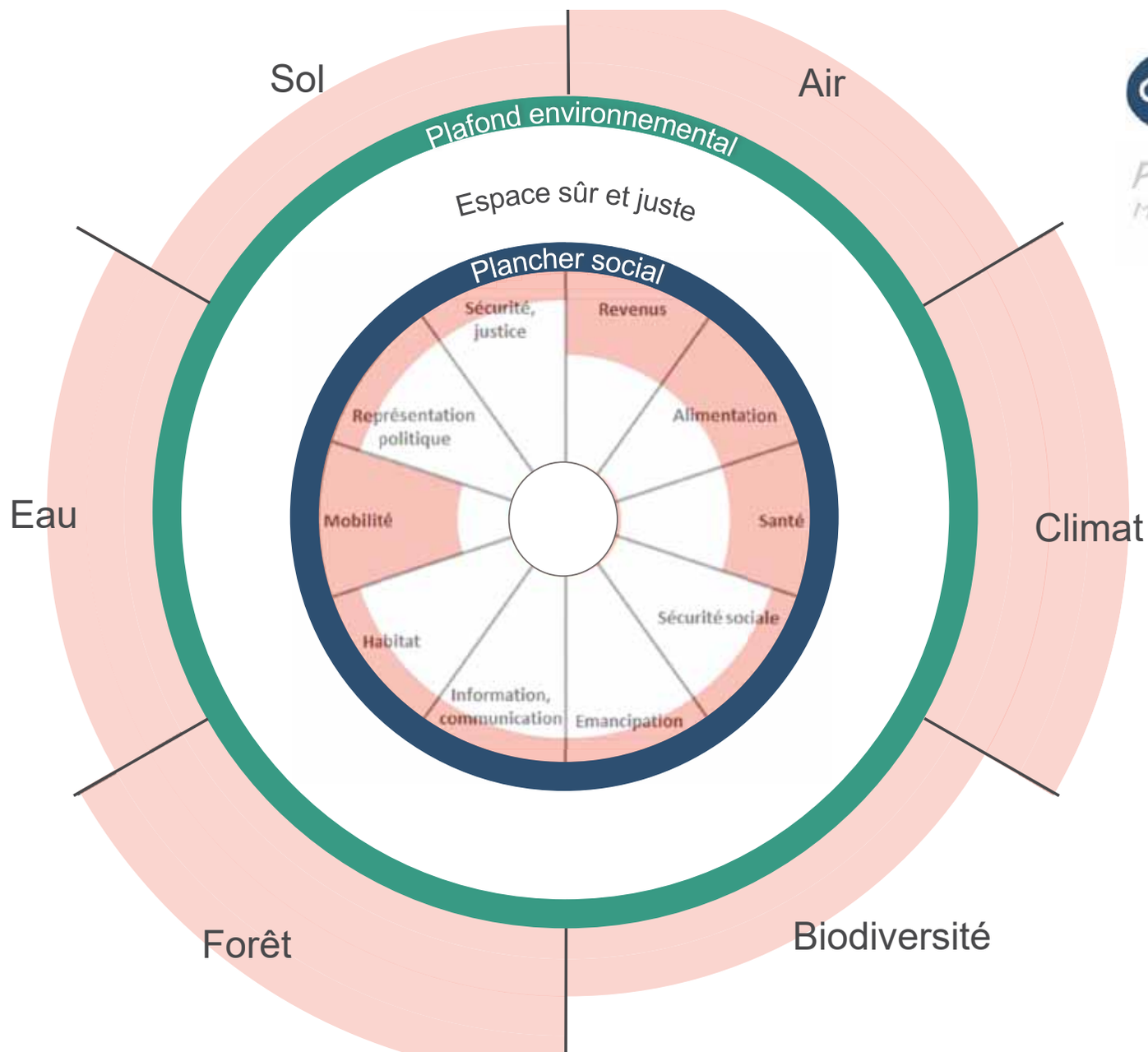
## La résilience territoriale

Marie-Céline Godin, Frédéric Praillet et Delphine Fontenoy



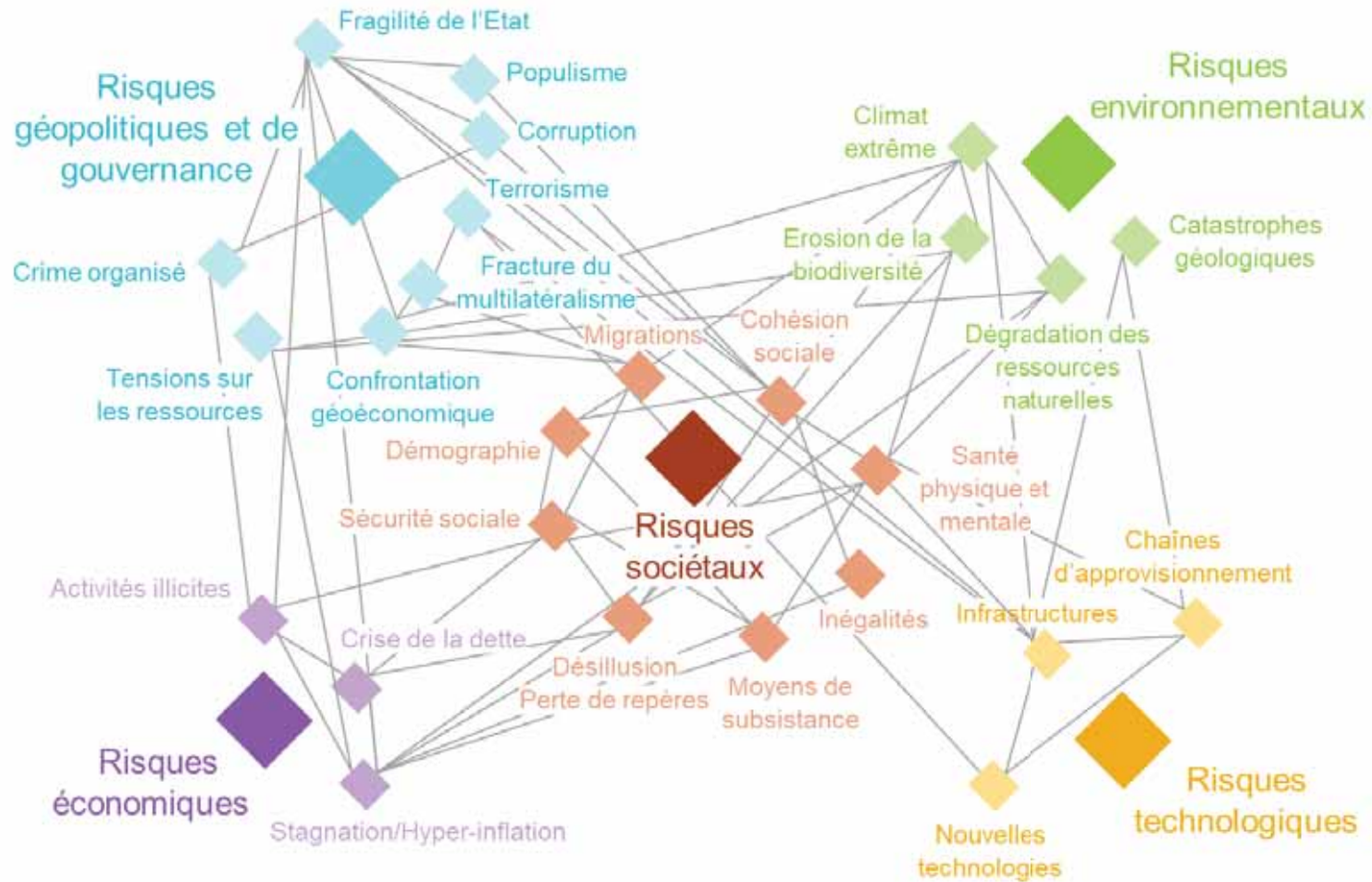
# Un modèle sociétal qui épuise

## Illustration pour le territoire MCH



# Un modèle sociétal menacé

De nombreux risques interconnectés



© Energie Commune asbl

[https://www3.weforum.org/docs/WEF\\_The\\_Global\\_Risks\\_Report\\_2022.pdf](https://www3.weforum.org/docs/WEF_The_Global_Risks_Report_2022.pdf)

# Naissance d'un monde VUCA

COMPRÉHENSION DU PRÉSENT

## Complexité

Le cause à effet est remplacé par l'interdépendance

Caractéristique : Trop d'éléments en mouvements pour pouvoir tous les suivre et les comprendre seul. Il faut désormais collaborer pour cela.

## Volatilité

La vitesse et l'ampleur du changement s'accélère

Caractéristique : Changements rapides, voir éphémères, d'une durée indéterminée mais simple à comprendre. C'est rester à jour qui est difficile.

## Ambiguïté

Tout et son contraire arrivent en même temps

Caractéristique : Une multitude de points de vue et d'informations facilement disponibles rendent les choses confuses.

## Incertitude

Le présent est difficile à comprendre et l'avenir impossible à prévoir

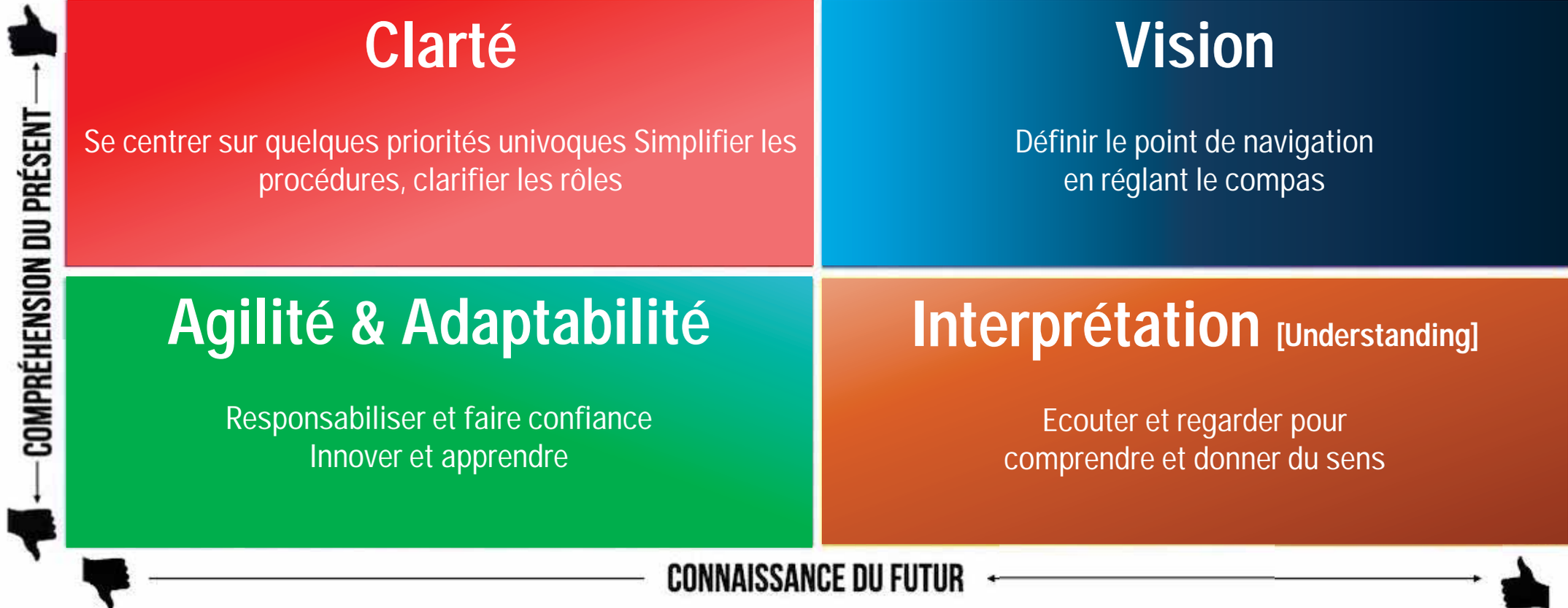
Caractéristique : L'inattendu est attendu et considéré comme normal. On ne peut apprendre qu'à postériori des événements.

BENJAMIN CHAMINADE

CONNAISSANCE DU FUTUR

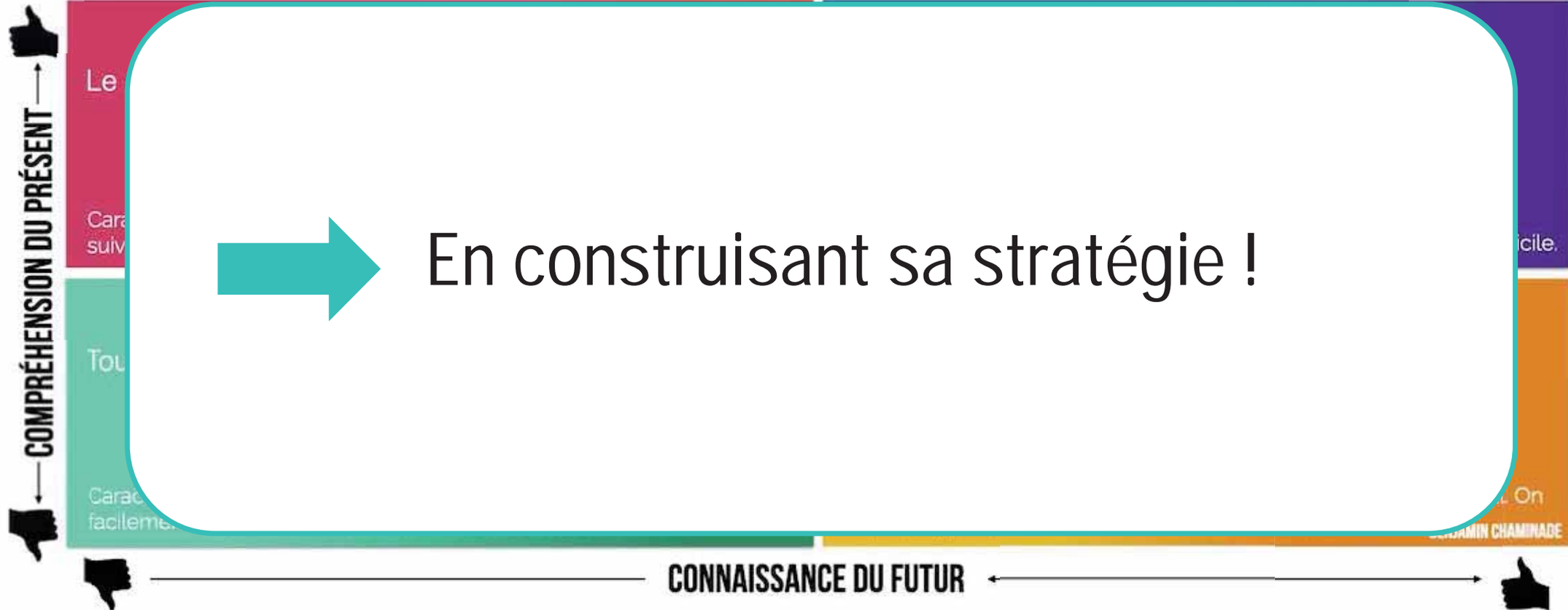
# Comment naviguer dans un monde VUCA ?

En se donnant des repères et en prenant le contre-pied !



# Comment naviguer dans un monde VUCA ?

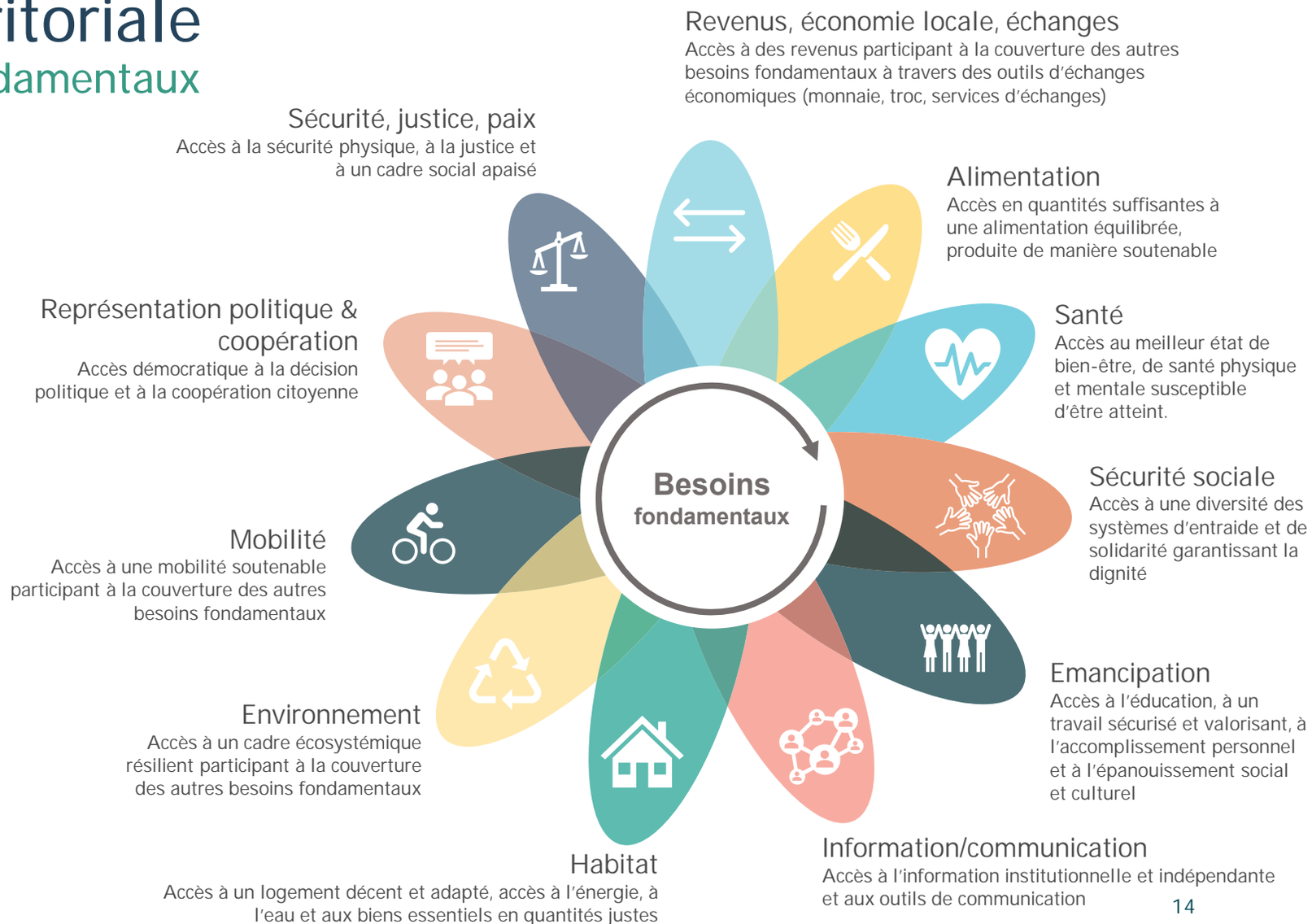
En se donnant des repères avec la méthode VUCA prime !



# Résilience territoriale

## Besoins humains fondamentaux

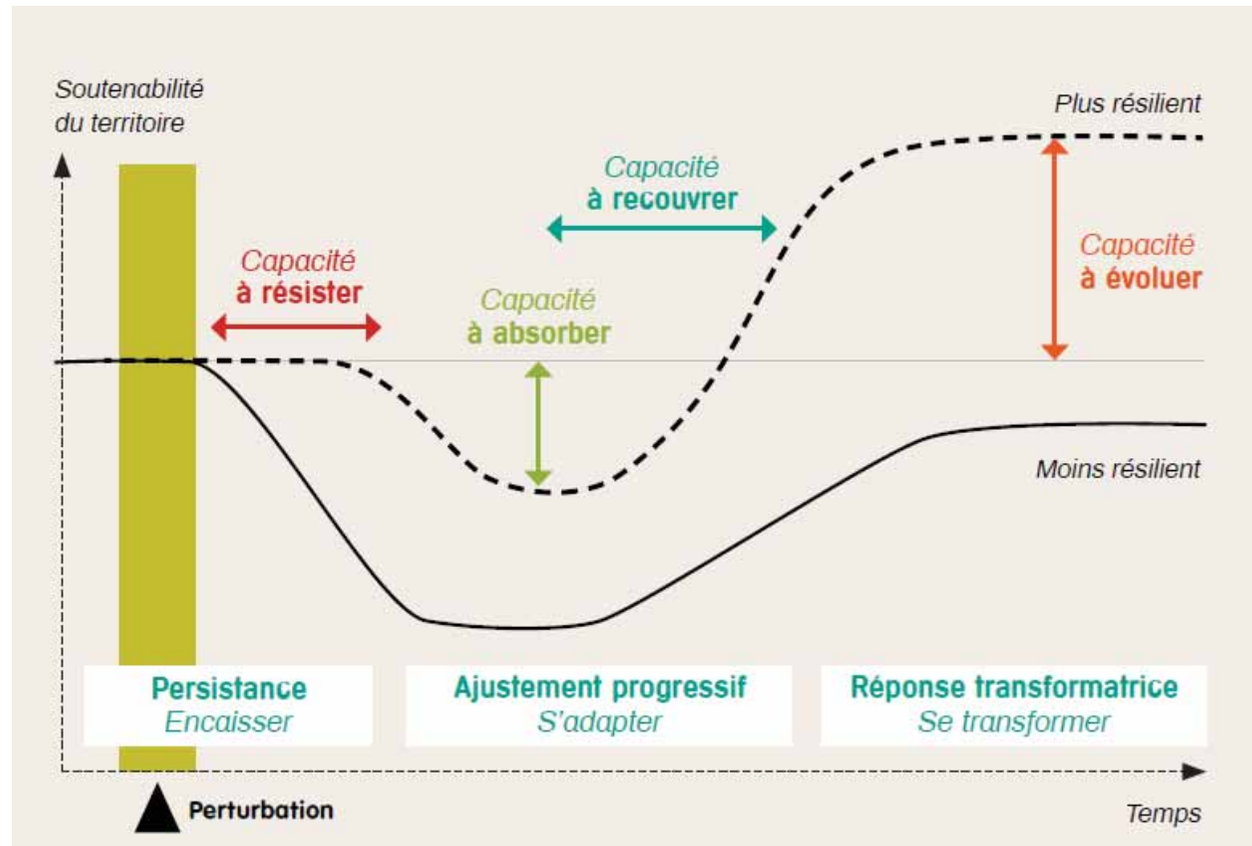
**11 besoins humains fondamentaux** ont été listés et formulés à partir des droits fondamentaux utilisés par la Wallonie pour établir l'Indicateur synthétique d'accès aux droits fondamentaux (ISADF<sup>1</sup>) dans le cadre du Plan de cohésion sociale (PCS).



<sup>1</sup> <https://isadf.iweps.be/isadf.php>

# Résilience territoriale

Un **territoire résilient** est capable d'anticiper, de résister plus longtemps mais surtout de réagir, de rebondir et de s'adapter aux perturbations, qu'elles soient lentes ou brutales, pour se transformer et évoluer vers un nouvel état en « équilibre dynamique » préservant des **conditions de vie digne pour la diversité des êtres humains et non-humains qui l'habitent**.



# 7 principes de résilience territoriale sociale-écologique

## Anticipation et adaptation

- Anticiper et surveiller les variables clés
- Travailler sur le court et le long terme

## Diversité et redondance

- Diversifier et multiplier les solutions

## Robustesse et effet tampon

- Privilégier les technologies simples et basées sur la nature
- Prévoir des stocks et des zones tampon

## Approche agile et systémique

- Accepter l'incertitude et la complexité → stratégie pas à pas
- Décloisonner et multiplier les collaborations

## Expérimentation et apprentissages

- Mettre à jour les connaissances
- Adapter les stratégies

## Mise en capacité et auto-organisation

- Renforcer la capacité d'agir des personnes et des organisations
- Partager les responsabilités avec une gouvernance horizontale

## Autonomie et partenariats

- Renforcer l'autonomie du territoire
- Développer des partenariats avec les territoires voisins

# 7 principes de résilience territoriale sociale-écologique

## Anticipation et adaptation

- Anticiper et surveiller les variables clés
- Travailler sur le court et le long terme

## Diversité et redondance

- Diversifier et multiplier les solutions

## Robustesse et effet tampon

- Privilégier les technologies simples et basées sur la nature
- Prévoir des stocks et des zones tampon

## Approche agile et systémique

- Accepter l'incertitude et la complexité → stratégie pas à pas
- Décloisonner et multiplier les collaborations

## Expérimentation et apprentissages

- Mettre à jour les connaissances
- Adapter les stratégies

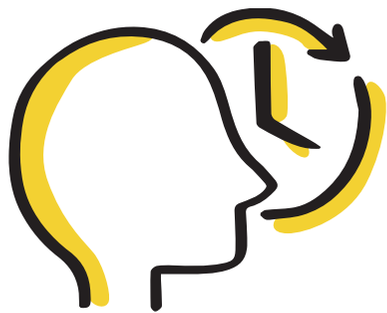
## Mise en capacité et auto-organisation

- Renforcer la capacité d'agir des personnes et des organisations
- Partager les responsabilités avec une gouvernance horizontale

## Autonomie et partenariats

- Renforcer l'autonomie du territoire
- Développer des partenariats avec les territoires voisins

# ★ 1 ANTICIPATION & ADAPTATION 🌱



- Anticiper et surveiller les variables clés
- Travailler sur le court et le long terme

**Exemple :** en réponse à la crise énergétique, un territoire pourra mettre des chauffoirs à disposition de ses habitants en difficulté. En parallèle, il mettra en place une politique de rénovation énergétique des logements sociaux afin d'en diminuer les besoins énergétiques et développera des partenariats pour la production d'énergies renouvelables accessibles à ses acteurs et habitants.



# APPROCHE AGILE & SYSTEMIQUE

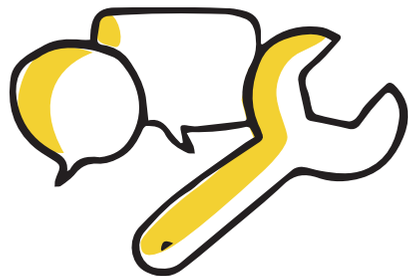


- Accepter l'incertitude et la complexité → stratégie pas à pas
- Décloisonner et multiplier les collaborations

**Exemple :** un territoire qui veut travailler sur la création d'emplois locaux identifiera les secteurs dans lesquels développer le tissu économique pour répondre aux besoins humains, comme l'alimentation, la santé, l'habitat, et l'environnement. Il identifiera également les leviers à activer en termes de formation professionnelle, de gouvernance partagée et de partenariats publics-privés-citoyens pour favoriser le développement économique attendu.



# MISE EN CAPACITÉ & AUTO-ORGANISATION



- Renforcer la capacité d'agir des personnes et des organisations
- Partager les responsabilités avec une gouvernance horizontale

**Exemple** : un territoire résilient impliquera les citoyens dans l'édification et la mise en œuvre de ses projets de rénovation urbaine. Il déploiera un processus de réflexion favorisant l'émergence de projets davantage en phase avec les besoins et aspirations de la population.

## Un outil

Diagnostic des capacités

Diagnostic des vulnérabilités

Recueil de bonnes pratiques



## Une démarche

En-capacitation

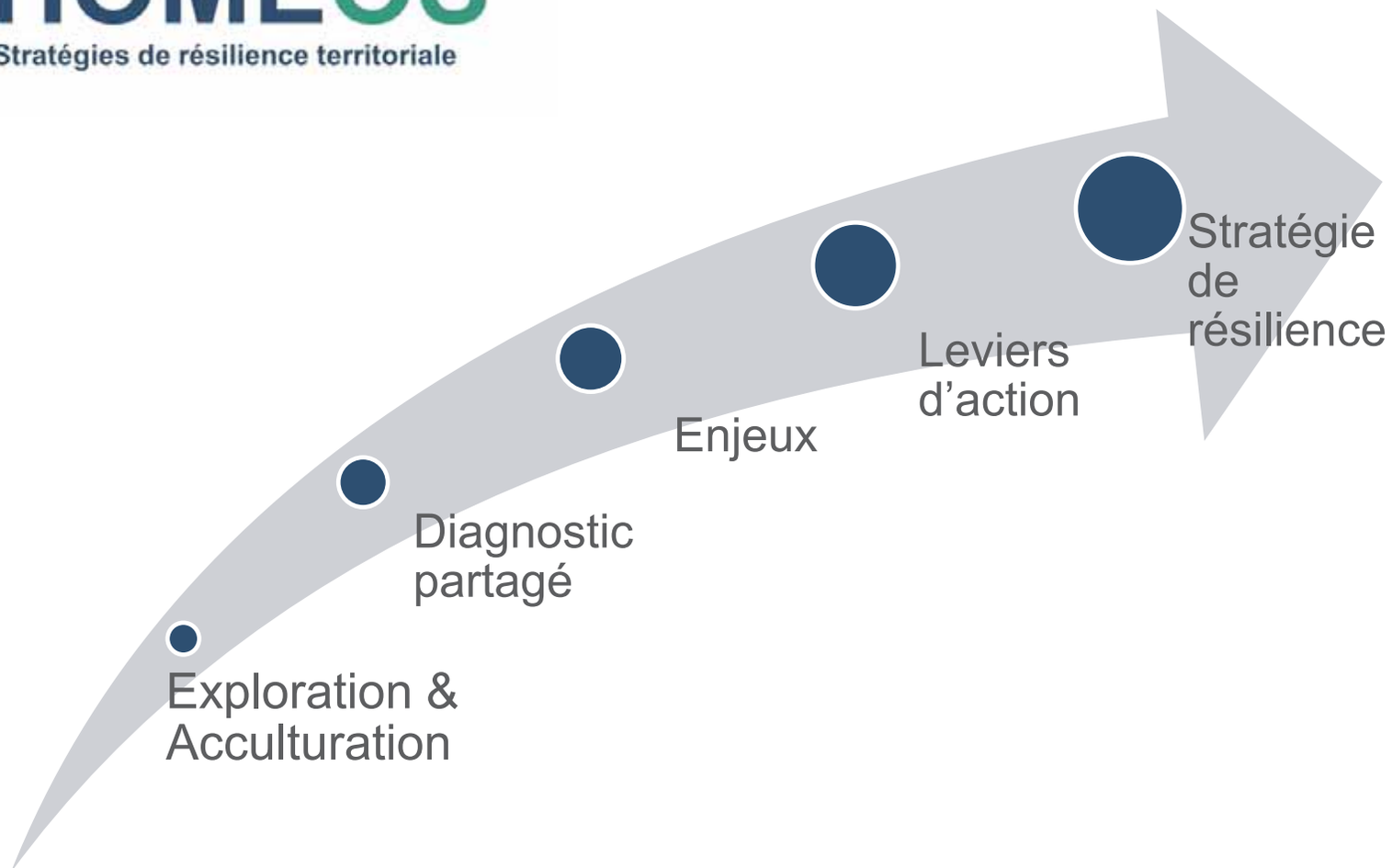
Appropriation

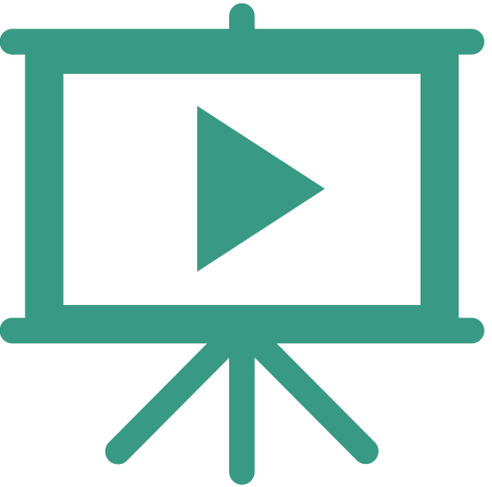
Co-construction



**Outiller les territoires wallons pour leur permettre de penser et mettre collectivement en œuvre la résilience de leurs territoires :**

- Diagnostic partagé des forces et vulnérabilités du territoire dans différents domaines de résilience
- Clarification des enjeux et identification des priorités pour le projet territorial
- Co-construction avec la population et les acteurs économiques locaux d'un chemin de résilience
- Mobilisation des acteurs et animation d'une dynamique de territoire
- Appui à la rédaction de la stratégie de territoire







# Faciliter la montée en résilience des territoires wallons

## L'outil Homeeos

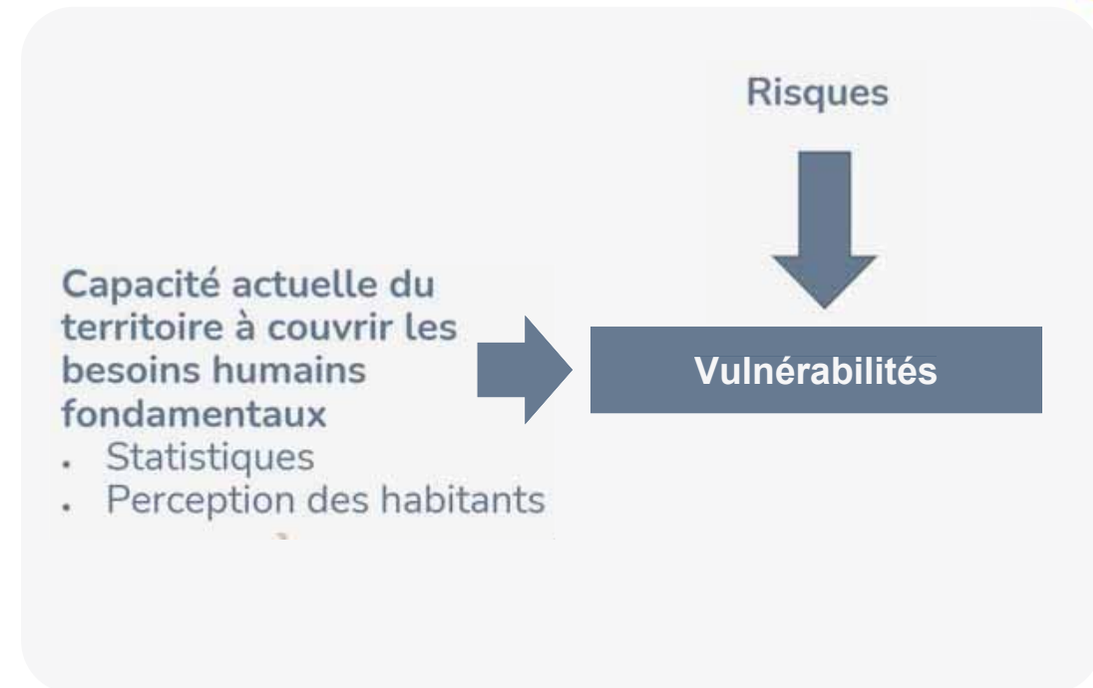


# L'outil Homeos

## Pour cadrer et alimenter un processus de coconstruction

### Diagnostic/portrait de territoire à 360°C

- **Résilience sociale-écologique territoriale**  
Processus visant à préserver voire améliorer ses fonctionnalités dans un contexte de risques systémiques
- **Fonctionnalités d'un territoire**  
Couvrir les besoins fondamentaux des êtres qui l'habitent
- L'outil part des besoins humains pour montrer à quel point ils sont imbriqués dans l'environnement écologique
- Possibilité de travailler sur un territoire regroupant jusqu'à 40 communes



# L'outil Homeos

## Etape 1.

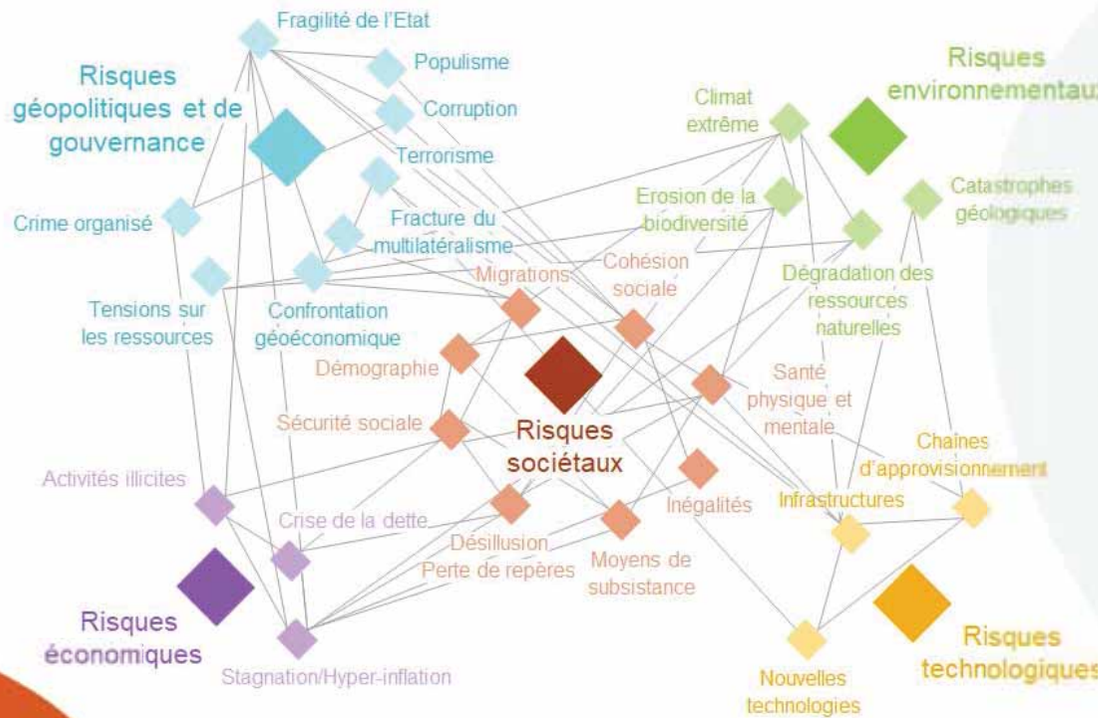
### Evaluation de la capacité actuelle du territoire à couvrir les besoins humains fondamentaux

- 11 besoins
- 80 indicateurs
- Evaluation:
  - o Si possible, évaluation absolue
  - o Sinon, comparaison au min et au max observé à l'échelon communal en Wallonie



# L'outil Homeos

## Etape 2. Vulnérabilité aux aléas





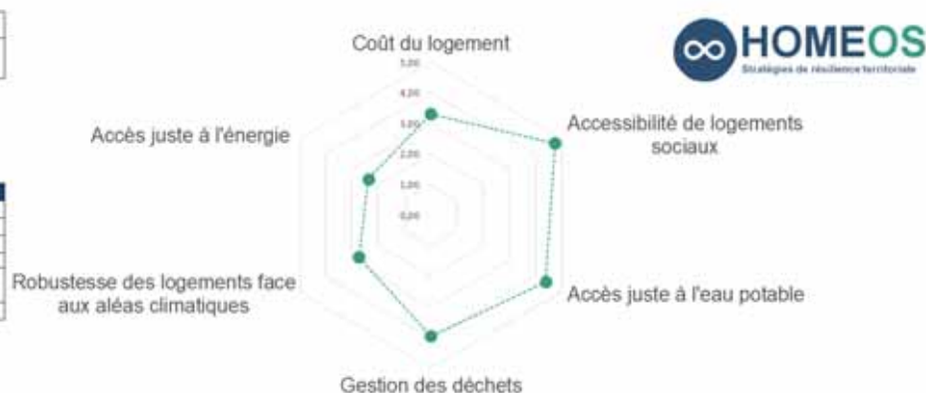
# L'outil Homeos

## Détails par besoin fondamental

Besoin	Habitat
Accès à un logement décent et adapté, accès à l'énergie, à l'eau et aux biens essentiels en quantités justes	

### Capacité actuelle

Facteurs de capacité	Evaluation /5
Coût du logement	3,31
Accessibilité de logements sociaux	4,72
Accès juste à l'eau potable	4,37
Gestion des déchets	3,95
Robustesse des logements face aux aléas climatiques	2,73
Accès juste à l'énergie	3,38
	3,44



### Méthode

### Détails

Territoire	Coût du logement		Logements sociaux			Accès juste à l'eau potable	Gestion des déchets	Accès juste à l'énergie			Nombre de logements	Robustesse des logements face aux aléas climatiques		
	Rapport entre le prix médian de vente des maisons et le revenu net imposable médian	Loyer médian des baux enregistrés	Nombre de candidats à un logement social géré par une slsp	Nombre de logements slsp loués	Part des logements inoccupés	Etat quantitatif des masses d'eau souterraines	Quantité d'ordures ménagères brutes collectées (kg par habitant)	Part des compteurs à budget actifs	Consommation annuelle d'énergie par logement (kWh)	Part renouvelable dans le mix énergétique du secteur logement		Part des bâtiments résidentiels situés en zone d'inondation	Part des bâtiments résidentiels de bâti continu dense et très dense hors aires d'influence des EV mais compris dans des zones à fort coefficient d'imperméabilisation	Part du territoire en sol arpleux
Wallonie	Moyenne 10	Moyenne 613 €	1182	2602	4,6%		142	3%	20 210	13%	-	13,5%	10,6%	3,3%
MCH	9,4	628 €	1182	2602	0,9%	Masses d'eau à risque	97	1,1%	21 952	22%	86 056	4,1%	1,4%	2,0%
Amay	8,2	573 €	114	502	2,0%	Bon	95	6,3%	21 661	24%	6 404	35,6%	0,0%	0,1%
Antrianes	8,5	638 €	13	25	0,0%	Masse d'eau à risque	72	2,2%	22 950	14%	1 878	0,5%	0,0%	0,0%
Benloz	8,8	510 €	6	0	0,0%	Bon	100	1,8%	21 646	83%	1 312	0,4%	0,0%	0,0%
Braives	9,6	690 €	8	0	0,0%	Bon	92	2,3%	23 028	10%	2 662	0,5%	0,0%	2,0%
Burdinne	12,3	695 €	0	0	0,0%	Bon	89	0,9%	23 546	15%	1 427	0,4%	0,0%	0,0%
Clavier	10,3	650 €	7	10	0,0%	Masse d'eau à risque	83	1,5%	28 686	23%	1 987	0,3%	0,0%	2,0%
Crisnée	8,9	700 €	11	0	0,0%	Bon	98	1,5%	19 929	11%	1 415	1,0%	0,0%	0,0%
Donceel	11,5	650 €	9	8	12,5%	Bon	118	1,3%	25 132	15%	1 296	0,5%	0,0%	0,0%
Engis	6,2	600 €	53	321	2,1%	Bon	116	8,2%	19 956	9%	2 789	5,9%	0,0%	0,0%
Falmes	9,1	610 €	0	0	0,0%	Bon	84	1,6%	27 313	15%	1 567	0,2%	0,0%	1,0%
Ferméens	8,5	600 €	0	0	0,0%	Bon	83	1,4%	23 019	22%	2 386	0,5%	0,0%	1,0%
Fexhe-le-Haut-Clocher	8,7	700 €	13	4	0,0%	Bon	93	1,7%	21 387	14%	1 384	0,6%	0,0%	1,0%
Geer	8,9	590 €	14	5	0,0%	Bon	106	1,6%	24 050	26%	1 368	2,5%	0,0%	0,0%
Hamoir	7,6	565 €	19	14	0,0%	Bon	115	2,0%	20 497	13%	1 893	0,4%	0,0%	0,0%
Hannut	10,7	658 €	43	14	0,0%	Bon	90	2,8%	19 950	28%	7 223	0,9%	0,0%	4,0%
Héron	9,4	650 €	0	0	0,0%	Masse d'eau à risque	110	2,2%	24 622	42%	2 181	0,2%	0,0%	0,0%
Huy	8,9	550 €	290	419	0,0%	Bon	109	6,8%	18 590	8%	10 452	2,9%	10,0%	11,0%

# L'outil Homeos

## Hypothèses et méthodologies

- Les résultats générés par l'outil sont le fruit d'hypothèses et de choix méthodologiques qui peuvent/doivent être remis en question
- Les sources, hypothèses et choix méthodologiques sont clairement documentés à cette fin

Facteur de capacité 2		Robustesse de l'activité économique locale		
N° de l'indicateur	Description de l'indicateur	Année	Source	Lien
8	Postes de travail salarié selon le secteur d'activité	2020	Walstat - IWEPS	<a href="https://walstat.iweps.be/walstat-catalogue.php?niveau_agre=C&amp;theme_id=15&amp;indicateur_id=833603&amp;sel_niveau_catalogue=T&amp;ordre=0">https://walstat.iweps.be/walstat-catalogue.php?niveau_agre=C&amp;theme_id=15&amp;indicateur_id=833603&amp;sel_niveau_catalogue=T&amp;ordre=0</a>
9	Nombre d'établissements par tranches de nombre de salariés	2020	Walstat - IWEPS	<a href="https://walstat.iweps.be/walstat-catalogue.php?niveau_agre=C&amp;theme_id=15&amp;indicateur_id=833600&amp;sel_niveau_catalogue=T&amp;ordre=0">https://walstat.iweps.be/walstat-catalogue.php?niveau_agre=C&amp;theme_id=15&amp;indicateur_id=833600&amp;sel_niveau_catalogue=T&amp;ordre=0</a>
10	Part des travailleurs intérimaires, saisonniers ou occasionnels dans l'ensemble des travailleurs salariés	2020	Walstat - IWEPS	<a href="https://walstat.iweps.be/walstat-catalogue.php?niveau_agre=C&amp;theme_id=4&amp;indicateur_id=245001&amp;sel_niveau_catalogue=T&amp;ordre=0">https://walstat.iweps.be/walstat-catalogue.php?niveau_agre=C&amp;theme_id=4&amp;indicateur_id=245001&amp;sel_niveau_catalogue=T&amp;ordre=0</a>
11	Part des postes dans l'administration, défense, enseignement, santé, social parmi l'ensemble des postes salariés	2020	Walstat - IWEPS	<a href="https://walstat.iweps.be/walstat-catalogue.php?niveau_agre=A&amp;indicateur_id=833603&amp;ordre=8&amp;periode=31/12/2020&amp;niveau_agre=C&amp;sel_niveau_catalogue=T">https://walstat.iweps.be/walstat-catalogue.php?niveau_agre=A&amp;indicateur_id=833603&amp;ordre=8&amp;periode=31/12/2020&amp;niveau_agre=C&amp;sel_niveau_catalogue=T</a>
12	Nombre de travailleurs de l'économie sociale	2020	Walstat - IWEPS	<a href="https://walstat.iweps.be/walstat-catalogue.php?niveau_agre=A&amp;indicateur_id=841001&amp;ordre=0&amp;periode=2020&amp;niveau_agre=C&amp;sel_niveau_catalogue=T">https://walstat.iweps.be/walstat-catalogue.php?niveau_agre=A&amp;indicateur_id=841001&amp;ordre=0&amp;periode=2020&amp;niveau_agre=C&amp;sel_niveau_catalogue=T</a>
13	Degré d'ouverture international de l'économie	2020	Données par arrondissement Walstat - IWEPS	<a href="https://walstat.iweps.be/walstat-catalogue.php?niveau_agre=C&amp;theme_id=15&amp;indicateur_id=209305&amp;sel_niveau_catalogue=T&amp;ordre=0">https://walstat.iweps.be/walstat-catalogue.php?niveau_agre=C&amp;theme_id=15&amp;indicateur_id=209305&amp;sel_niveau_catalogue=T&amp;ordre=0</a>
14	Part de renouvelables dans le mix énergétique des activités	2019	Bilan énergétique communal	
15	(%) de bâtiments à usage commercial, bureaux ou services du territoire situés en aléa d'inondation	2017	AwAC, Adapte ta commune	
16	(%) de bâtiments à usage industriel ou artisanal du territoire situés en aléa d'inondation	2017	AwAC, Adapte ta commune	
17	(%) de bâtiments de commerce et grandes surfaces situés en aléa	2017	AwAC, Adapte ta commune	
18				

### Formule pour le calcul de l'évaluation /5

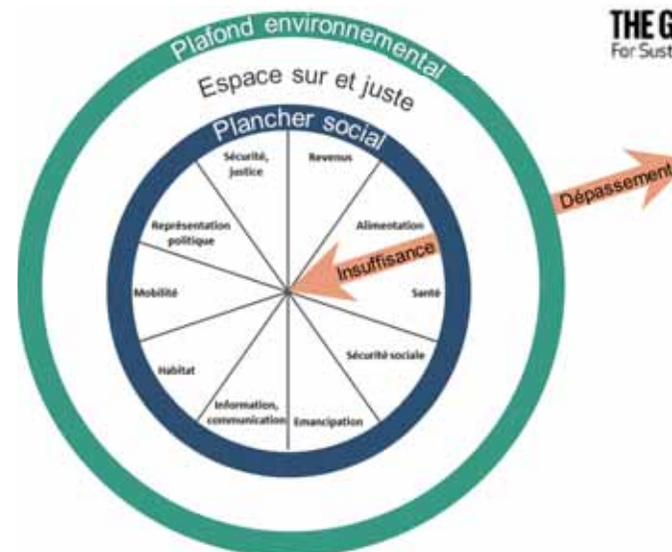
- o Indice de diversité de l'économie =  $((1 - \text{MinMax}(\text{Variance}([8])) + (1 - \text{MinMax}(\text{Variance}([9]))) / 2$
- o Indice travailleurs intérimaires =  $1 - \text{MinMax}([10])$
- o Indice travailleurs administration =  $\text{MinMax}([11])$
- o Indice économie sociale =  $\text{MinMax}([12]) / 8$
- o Indice export =  $1 - \text{MinMax}([13])$
- o Indice énergies renouvelables =  $[14]$
- o Indice inondations =  $1 - \text{Moyenne}([15][16][17])$

Robustesse =  $([\text{Indice de diversité de l'économie}] + [\text{Indice travailleurs intérimaires}] + [\text{Indice travailleurs administration}] + [\text{Indice économie sociale}] + [\text{Indice export}] + [\text{Indice énergies renouvelables}] + [\text{Indice inondation}]) / 7 * 5$

# L'outil Homeos

## Evolutions attendues en 2024

- Comparaison du diagnostic avec celui d'autres territoires de typologie similaire
- Mise en exergue des inégalités (intersectionnalité)
- Nouveaux indicateurs (sécurité, justice, enseignement, urgences, etc.)
- Visualisation de la cohérence avec les ODD wallons
- Tableau de bord Donut

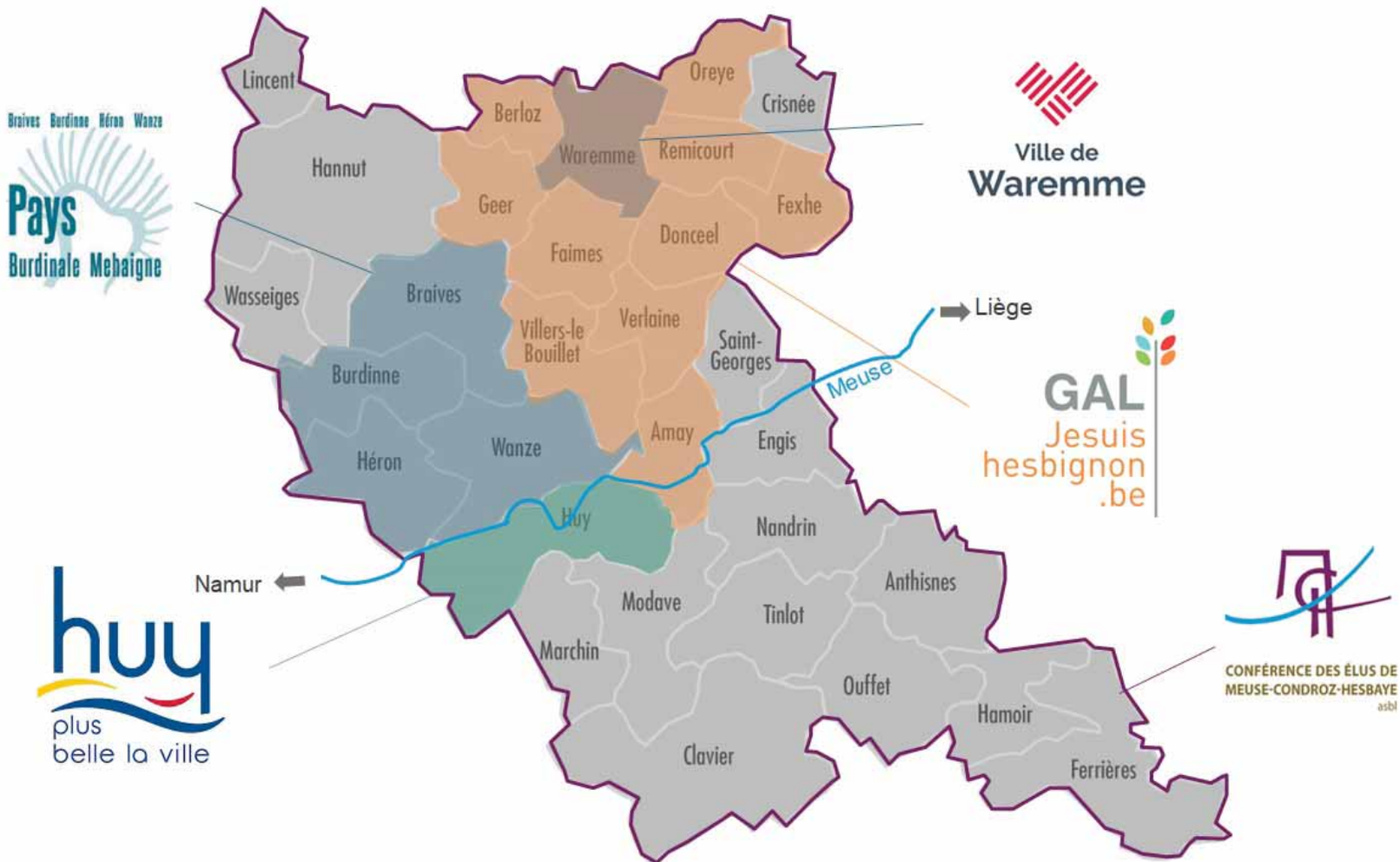




# Faciliter la montée en résilience des territoires wallons

## Territoires pilotes







# Faciliter la montée en résilience des territoires wallons Communes

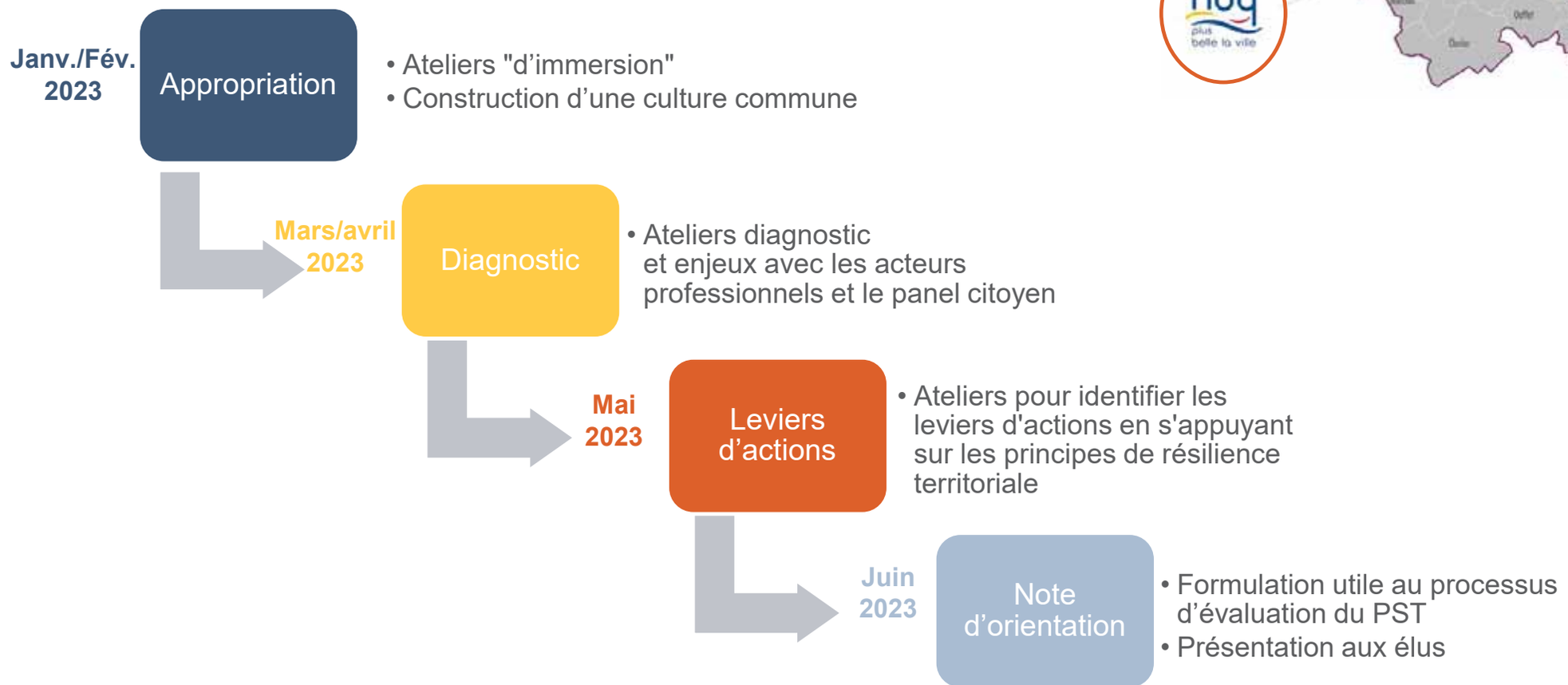


# Accompagnement des communes

- Huy et Waremme
- Démarche volontaire pour questionner leur stratégie locale à la loupe de la résilience
- Implication de l'administration et des citoyens  
→ groupe de travail professionnel et panel citoyen
- Opportunité de questionner le Programme Stratégique Transversal (PST) avant son évaluation
- Plateforme participative en ligne pour présenter le processus et mettre à disposition les principaux livrables
- Temporalité : janvier à juin 2023



# Accompagnement des communes



Janv./Fév.  
2023

Appropriation



Mars/avril  
2023

Diagnostic



Mai  
2023

Leviers  
d'actions



Juin  
2023

Note  
d'orientation



## HOMEOS

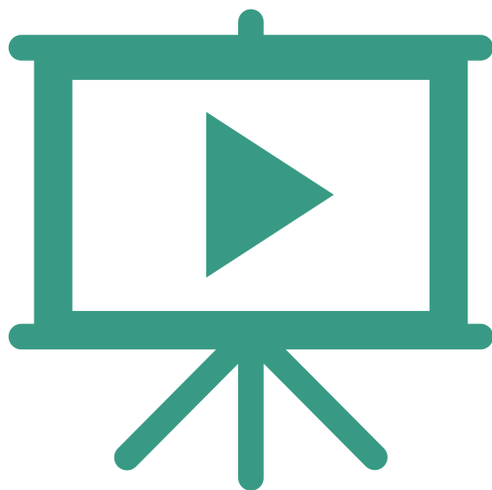
Favoriser la montée en résilience  
de la Ville de Wavre

Note d'orientation au Collège communal

Version du 20 septembre 2023

- Home : Nom anglais désignant la maison, l'habitation, le lieu de vie, le foyer, le pays
- Homéostasie : En biologie et en systémique, un phénomène par lequel un facteur clé est maintenu autour d'une valeur bénéfique pour le système considéré, grâce à un processus de régulation.







# Faciliter la montée en résilience des territoires wallons GAL

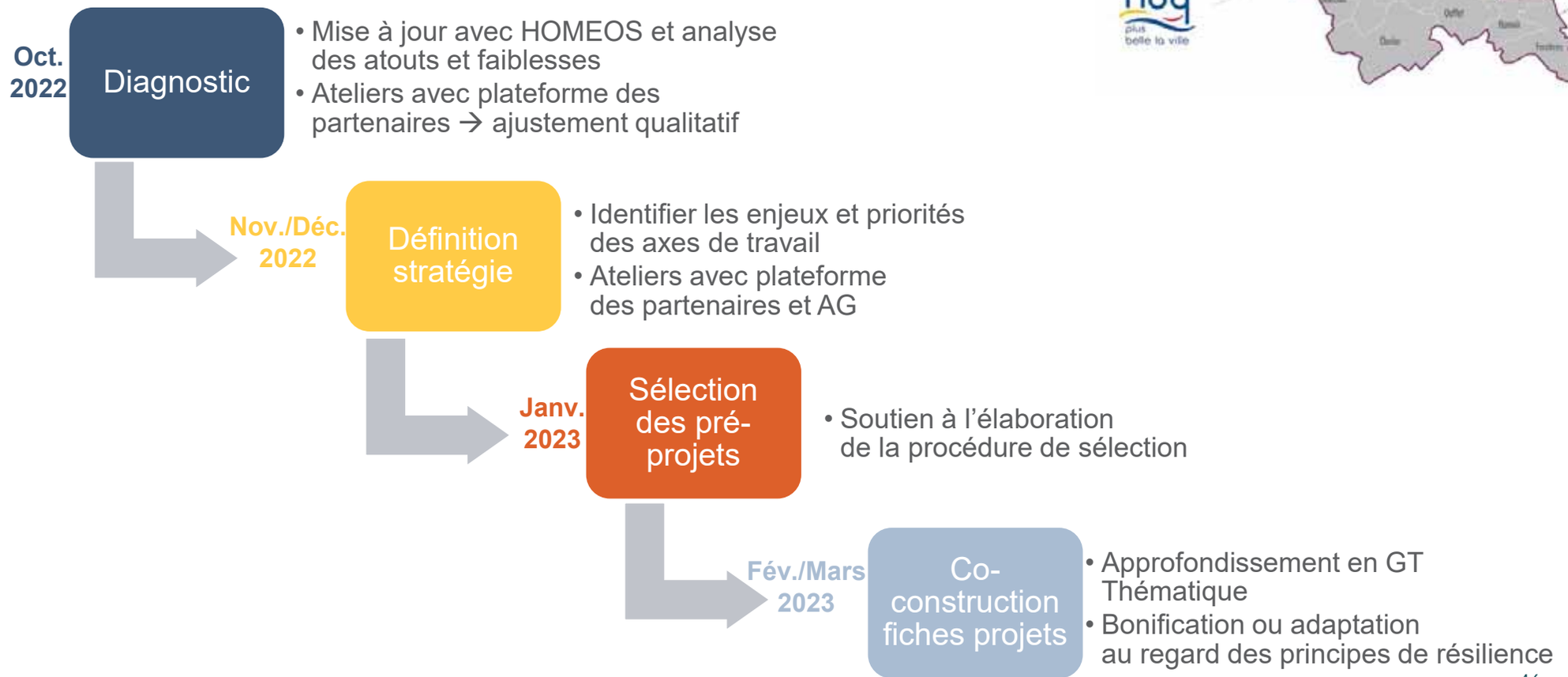


# Accompagnement GAL

- GAL Jesuishesbignon.be et Burdinale Mehaigne
- Dossier de candidature « Stratégie de Développement Local » (SDL) programmation 2024-2027
  - Analyse des besoins et du potentiel de développement du territoire
  - Une description de la stratégie et de ses objectifs
  - Un plan d'actions présentant les projets
- Implication de la plateforme partenariale et de l'Assemblée générale et des porteurs de projets
- Temporalité : octobre 2022 à mars 2023



# Accompagnement GAL



# Atouts

## Forces vives :

- Parc naturel, Maison du tourisme, Centres culturels, Contrat de Rivières
- ADL, MMER, Château féodal, Moulin de Ferrières, Maison de l'emploi
- 542 entreprises
- Solidarités : SEL, aide alimentaire
- Alimentation : Hesbicoop, GAC, potagers collectifs, RERS, Repair Café, Donneries, seconde main
- Energie : coopératives citoyennes
- Maisons des jeunes, mouvements de jeunesse
- Clubs sportifs

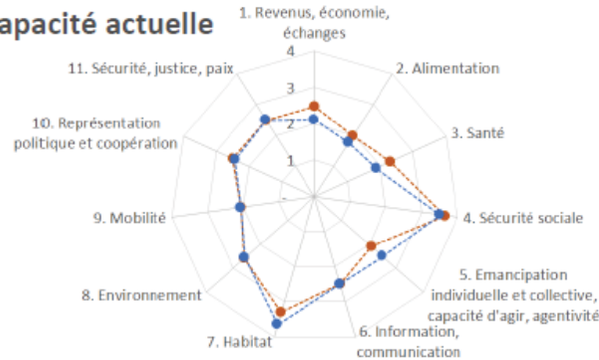
## Politiques :

Politiques	Braives	Burdinne	Héron	Wanze
Décentralisation	x	-	-	x
SDC	x	-	-	x
GCU	-	-	-	-
Ancien RCU	x	-	-	x
PCM	x	-	x	x
PCC	-	-	-	x
PCDN	x	-	-	-
PAEDC	-	-	x	x
PCDR	x	x	x	x
Zero déchet	x	x	x	x

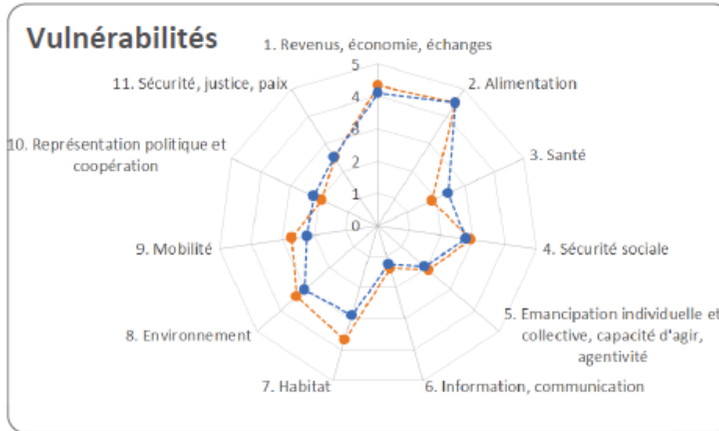
Commissions	Braives	Burdinne	Héron	Wanze
CLDR	x	x	x	x
CGATM	x	-	x	x
CCCA	x	-	-	x
CCE	-	x	x	x

Autres	Braives	Burdinne	Héron	Wanze
Conseil des jeunes pour l'arvionne man	x	-	-	-
Conseil consultatif agricole	-	x	-	-
Conseil Consultatif de la personne handicapée	-	-	x	x

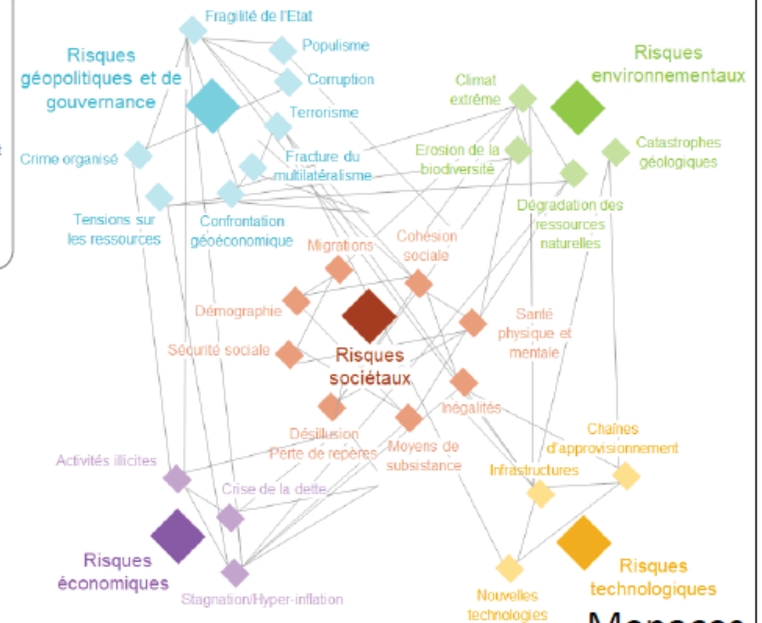
## Capacité actuelle



## Vulnérabilités

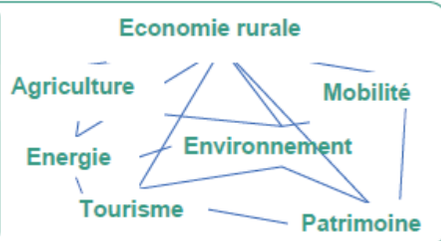


--- GAL Burdinale Mehaigne  
 --- Arrondissement Huy-Waremme



## Guide du candidat leader:

- Emploi
- Egalité des sexes
- Inclusion sociale
- Bioéconomie circulaire
- Promotion et partage des connaissances

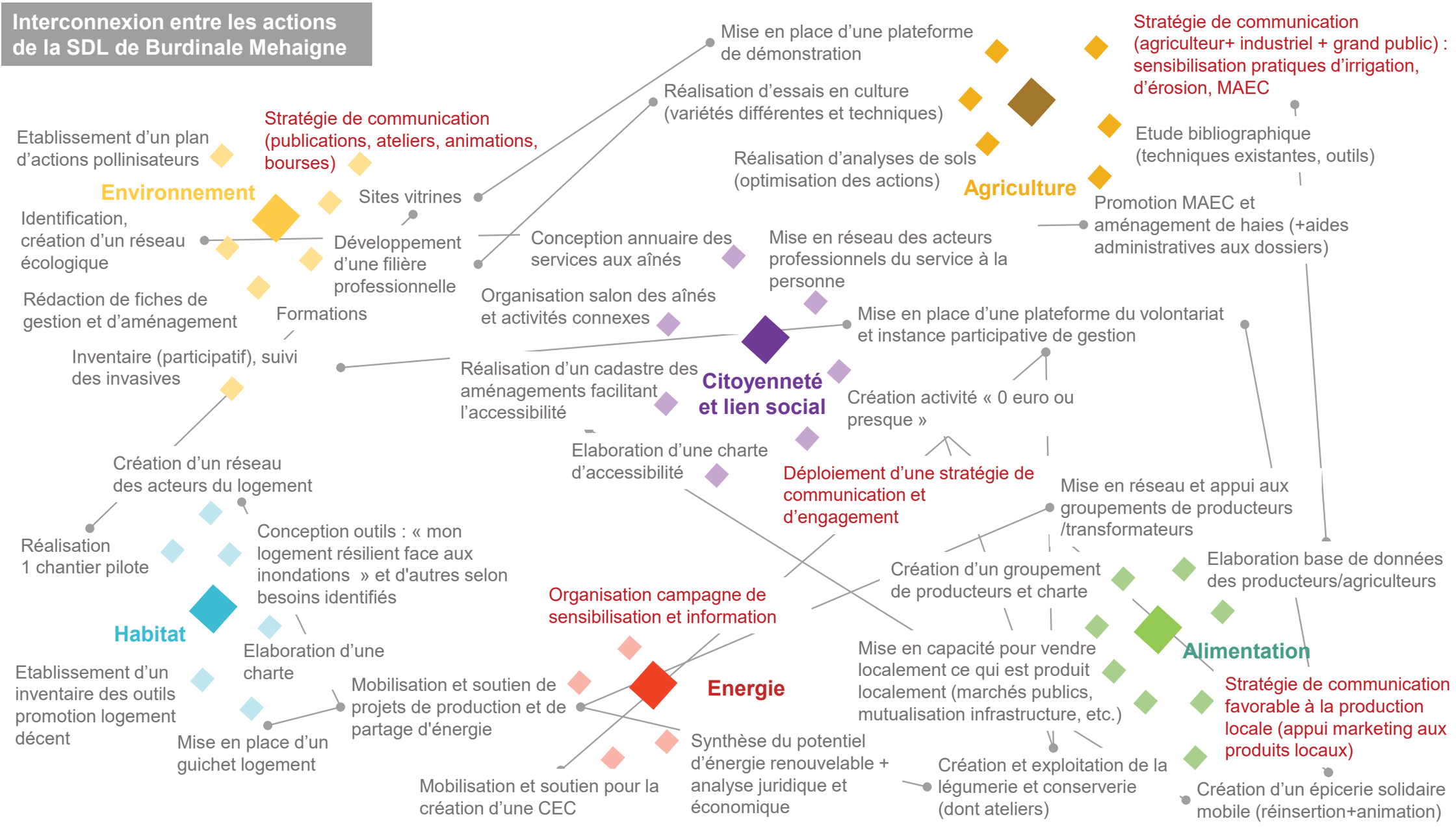


# Opportunités

# Faiblesses

# Menaces

**Interconnexion entre les actions de la SDL de Burdinale Mehaigne**





# Faciliter la montée en résilience des territoires wallons

## Conférence des Elus MCH



# Meuse Condroz Hesbaye

## Initier un projet de territoire sous l'angle de la résilience

- Identifier les enjeux prégnants pour le territoire
- Fixer des ambitions qui pourront servir de balises à tous les acteurs
- Définir la plus-value qu'il est attendu de l'approche supra-locale
- Définir les modes de gouvernance supra-locale



# Meuse Condroz Hesbaye Coconstruire le projet



Mai 2022 – Juin 2023

- Mise à jour de l'analyse contextuelle du SDT
- Diagnostic partagé de résilience territoriale Homeos
- Identification et formulation des enjeux du territoire

3 ateliers avec les élus, les DG et les acteurs locaux

Juillet – Déc. 2023

- Soutien à la définition d'un cadre de gouvernance
- Soutien à la définition d'une vision et d'ambitions
- Proposition de tableau bord

Décembre 2023

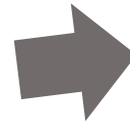
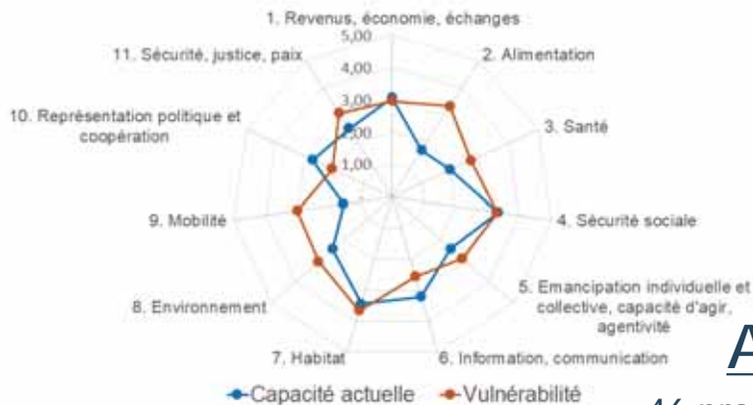
- Recueil de leviers d'action et de bonnes pratiques en lien avec les ambitions
- Analyse croisée avec les PST de Huy et Waremme et les SDL de deux GAL



# Meuse Condroz Hesbaye

## Résultats du processus

### Diagnostic



### Ambitions

46 propositions d'ambitions

### Enjeux

17 enjeux répartis en 5 axes

Economie & Alimentation
Environnement & Cadre de vie
Logement & Accessibilité des Services
Solidarité & Emancipation
Sécurité, Justice & Accès à l'information

Exemple:

*Comment répondre aux besoins croissants en logements adaptés aux différentes composantes de la population, sans contribuer à l'étalement urbain ?*

Plancher social

Besoin humain	N°	Indicateur	Ambition 2040	Valeur actuelle	Références (ODD Wallonie 2030 ou mentionné si autre)
Habitat	24	Nombre de logements	D'ici 2040, produire 15.000 nouveaux logements de manière équilibrée entre communes	86.056	
Habitat	25	Nombre de logements slsp loués	D'ici 2040, Rénover tous les logements sociaux d'ici 2040	2.602	Atteindre 55 000 logements sociaux rénovés entre 2019 et 2030 (55% du parc - +/- 4.600 logements par an)
Habitat	26	Consommation d'énergie par logement (kWh/an)	D'ici 2040, réduire la consommation d'énergie par logement de 65% par rapport à 2020	21.952	

Plafond écologique

Domaine	N°	Indicateur	Formulation de l'ambition 2040	Valeur actuelle	Références (ODD Wallonie ou mentionné si autre)
Sol	42	Part du la superficie du territoire artificialisée depuis 2011	D'ici à 2040, réduire la consommation des terres non artificialisées à 0,2 km <sup>2</sup> /an et tendre vers 0 km <sup>2</sup> /an d'ici 2050	1%	D'ici à 2030, réduire la consommation des terres non artificialisées à 6 km <sup>2</sup> /an et tendre vers 0 km <sup>2</sup> /an d'ici à 2050

# Meuse Condroz Hesbaye

## Cadre de gouvernance



### Maillages

En Meuse-Condroz-Hesbaye



#### Organe décisionnel

- Espace de rencontres et d'échanges des élus du territoire
- Pilotage par le Conseil d'Administration
- Mission: Définir les stratégies de développement à adopter, notamment sur proposition du CD

#### Organe consultatif

- Lieu où se fédèrent les forces vives du territoire : monde de l'entreprise, associations, syndicats, politiques, ...
- Articulés en « Chambres thématiques »
- Missions: Proposer les stratégies de développement à adopter et opérationnaliser les actions à travers des groupes de travail spécifiques

MCH (asbl)

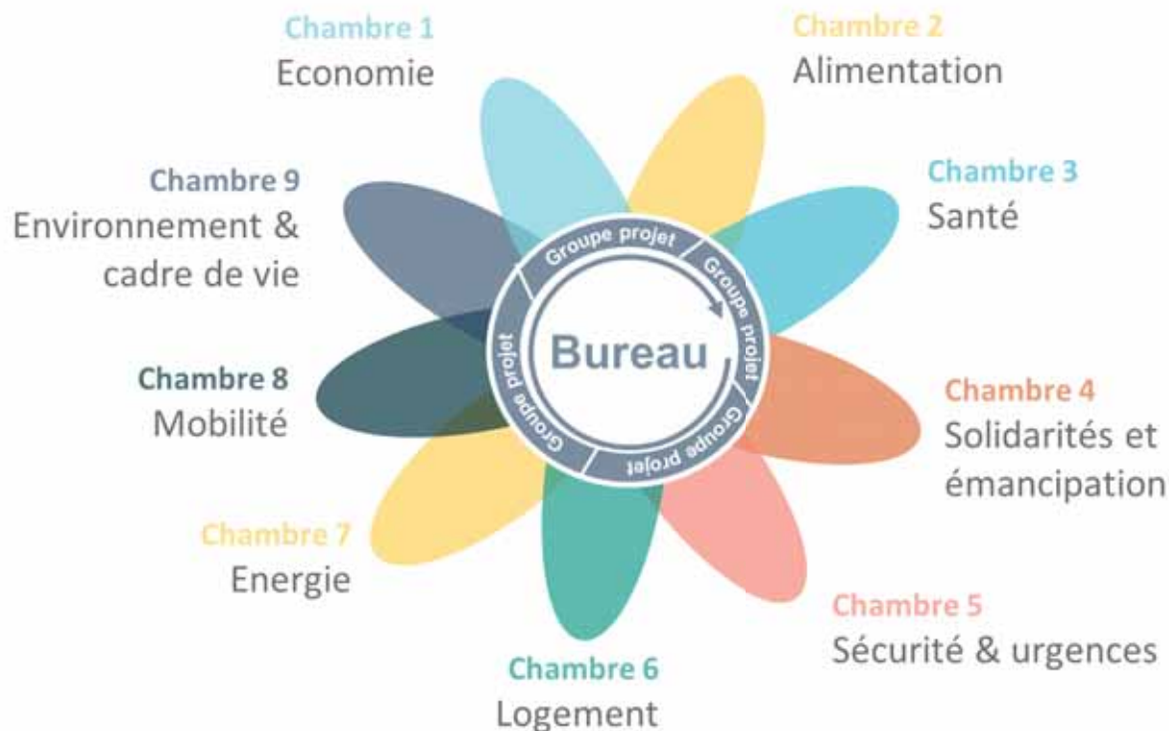
#### Opérateur de gestion

- Animation
- Soutien technique et logistique
- Coordination du suivi et de la mise en œuvre du Projet de Territoire
- Mobilisation des communes
- Communication pour la mise en lumière du projet de Territoire

# Meuse Condroz Hesbaye Conseil de Développement



Le Conseil de Développement est structuré en 1 bureau et 9 chambres thématiques.



Les **chambres thématiques** proposent les orientations, stratégies et projets propres à leurs thématiques. L'architecture de ces chambres par thématique pourra être revue au gré de la mise en œuvre du processus.

Le **Bureau** compile ces propositions, identifie les synergies possibles et assure la cohérence des propositions qu'il soumet à la Conférence des Elus.

Il opérationnalise ensuite la mise en œuvre des projets par la constitution de **groupes de projets**.



# Faciliter la montée en résilience des territoires wallons

## Des questions ?





# Faciliter la montée en résilience des territoires wallons

## PAUSE





# Faciliter la montée en résilience des territoires wallons

## Témoignages



## Table ronde

- *Virginie Wattiez - Département communication, commune de Waremme*
- *Stéphanie Ratz - Département cadre de vie, commune de Huy*
- *Valérie Pinel – Coordinatrice du GAL Burdinale Mehaigne*
- *Fabienne Nyssen - Coordinatrice du GAL JesuisHesbignon.be*
- *Eric Hautphenne - Président de la Conférence des élus Meuse-Condroz-Hesbaye)*





# La résilience territoriale pour orienter une stratégie de développement local

Éléments de méthode  
issus des retours d'expérience de territoires engagés

# Un recueil méthodologique



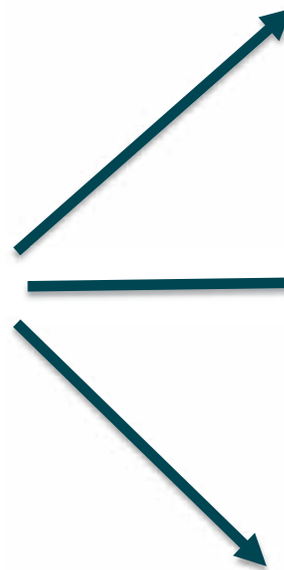
Sensibiliser et outiller les collectivités désireuses de planifier l'adaptation de leur territoire au travers d'un processus de co-construction d'une stratégie territoriale



- ✓ les grands principes qui définissent une **approche territoriale résiliente** et le cadre de travail que cela implique
- ✓ le **processus méthodologique** mis en place avec les communes
- ✓ les **outils** qui ont été créés et les ressources qui ont été utilisées
- ✓ les **enseignements** dégagés de ces expériences inspirantes

LA RÉSILIENCE TERRITORIALE  
POUR ORIENTER UNE STRATÉGIE  
DE DÉVELOPPEMENT LOCAL

Éléments de méthode  
Issus des retours d'expérience de territoires engagés



**Des points d'attention,  
enseignements**



**Des citations d'acteurs  
impliqués**



**Des informations  
complémentaires**

# Des ressources complémentaires

- Outils issus du projet
  - Outils Homeos et son guide d'utilisation
  - Recueil de leviers d'actions possibles

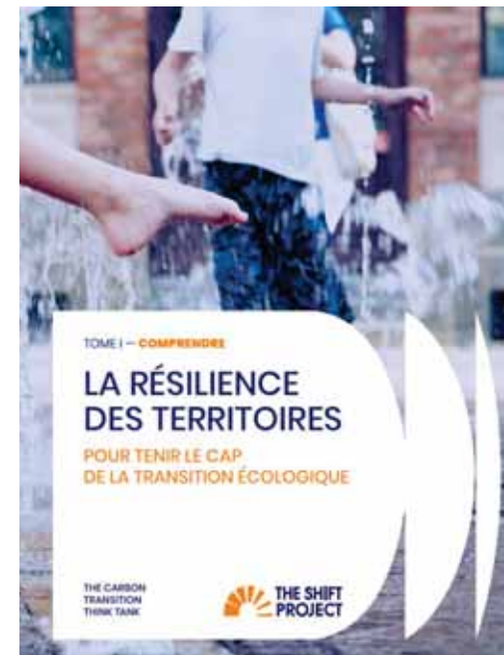


## 2. ALIMENTATION

Titre	Facteur de capacité visé	Description	Description d'un exemple de bonne pratique	Lien vers exemple de bonne pratique
Favoriser le développement de filières semencières locales	Capacité nourricière de l'agriculture locale	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Accompagner le développement d'un réseau semencier local</li> <li>◦ Proposer des lieux de troc de semences</li> <li>◦ Sensibiliser le monde agricole aux enjeux de la préservation des ressources génétiques</li> </ul>	Le répertoire des grainothèques existantes dans les bibliothèques de la fédération Wallonie-Bruxelles (FWD).	<a href="http://lesgrainotheques.be/files-grainotheques/">http://lesgrainotheques.be/files-grainotheques/</a>
Favoriser la disponibilité de matériel agricole adéquat	Capacité nourricière de l'agriculture locale	Soutenir les initiatives de partage de matériel agricole (ex: CUMA)	Système D Scrl – Coopérative d'Utilisation en commun de Matériel Agricole	<a href="https://www.reseau-nwdr.be/sites/default/files/504342_150115_fress64_systeme_d_cuma.pdf">https://www.reseau-nwdr.be/sites/default/files/504342_150115_fress64_systeme_d_cuma.pdf</a>

# Des ressources complémentaires

- Bibliographie
  - [La boussole de la Résilience du Cerema](#)
  - [Le Mémento Résilience du Shift Project](#)



Faisons le bilan ...





# Faciliter la montée en résilience des territoires wallons

## Les ateliers de l'après-midi



# Des ateliers pour approfondir

- **Atelier 1** : le fonctionnement de l'outil Homeos pour évaluer les vulnérabilités d'un territoire – *Foyer 2*



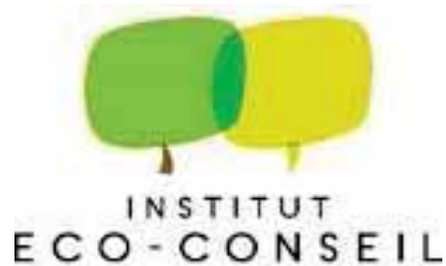
- **Atelier 3** : comment impliquer les acteurs locaux pour appréhender la résilience du territoire – *Salle des armateurs*



- **Atelier 2** : un jeu en guise d'immersion pour comprendre les principes de la résilience territoriale – *Foyer 1*



## Merci de votre attention



**Marie-Céline GODIN**  
marie-celine.godin@  
eco-conseil.be  
0495 10 38 21



**Frédéric PRAILLET**  
fpraillet@  
energiecommune.be  
0498 82 53 44



**Delphine FONTENOY**  
dfontenoy@  
espace-environnement.be  
0497 43 76 84

