

Les Greniers
d'Abondance

ORSAT : Organiser la Résilience des Systèmes Alimentaires Territoriaux



Leesu

LIED
PIERI



Solagro



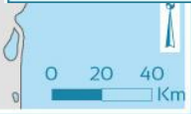
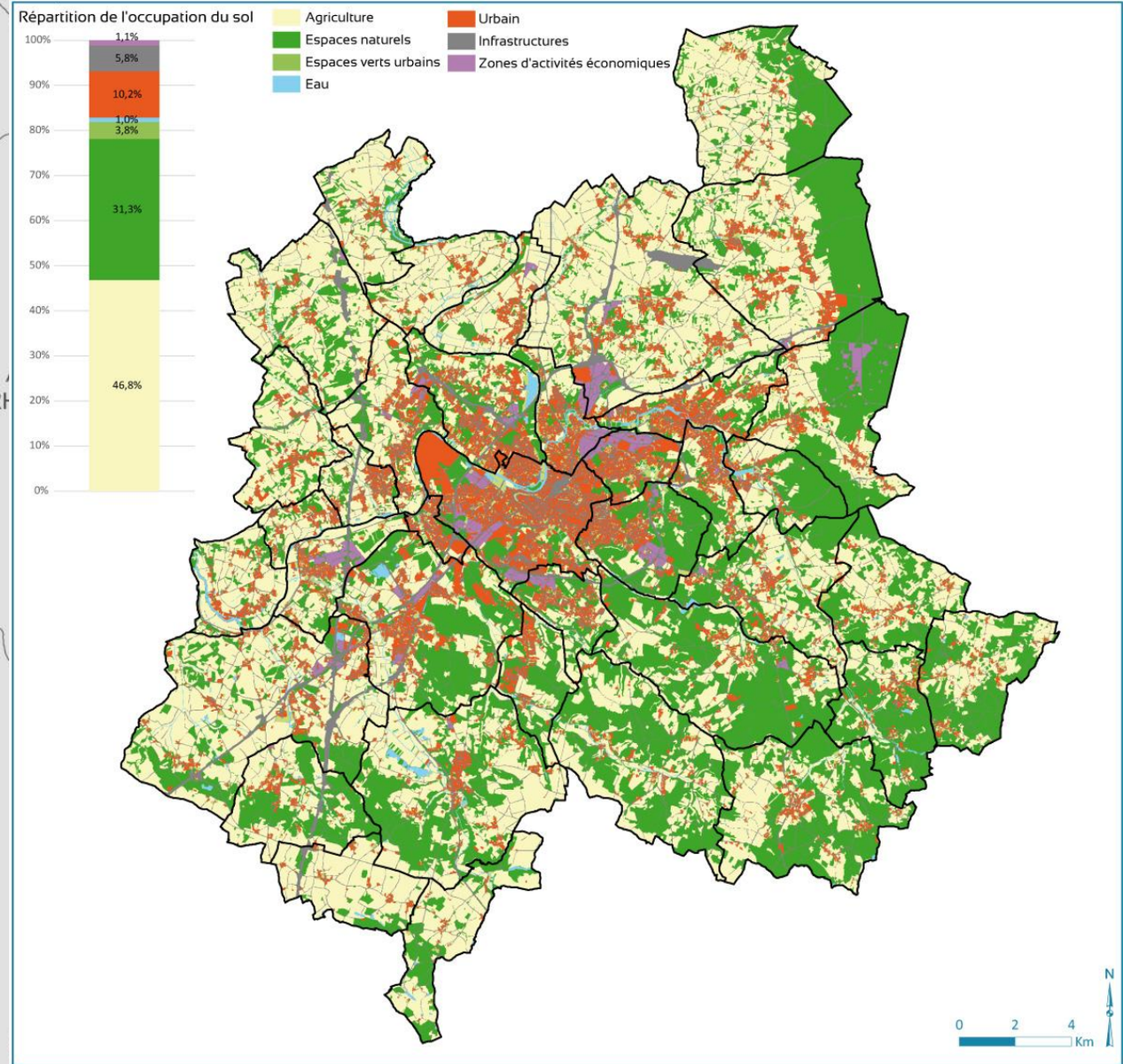
resiliencealimentaire.org

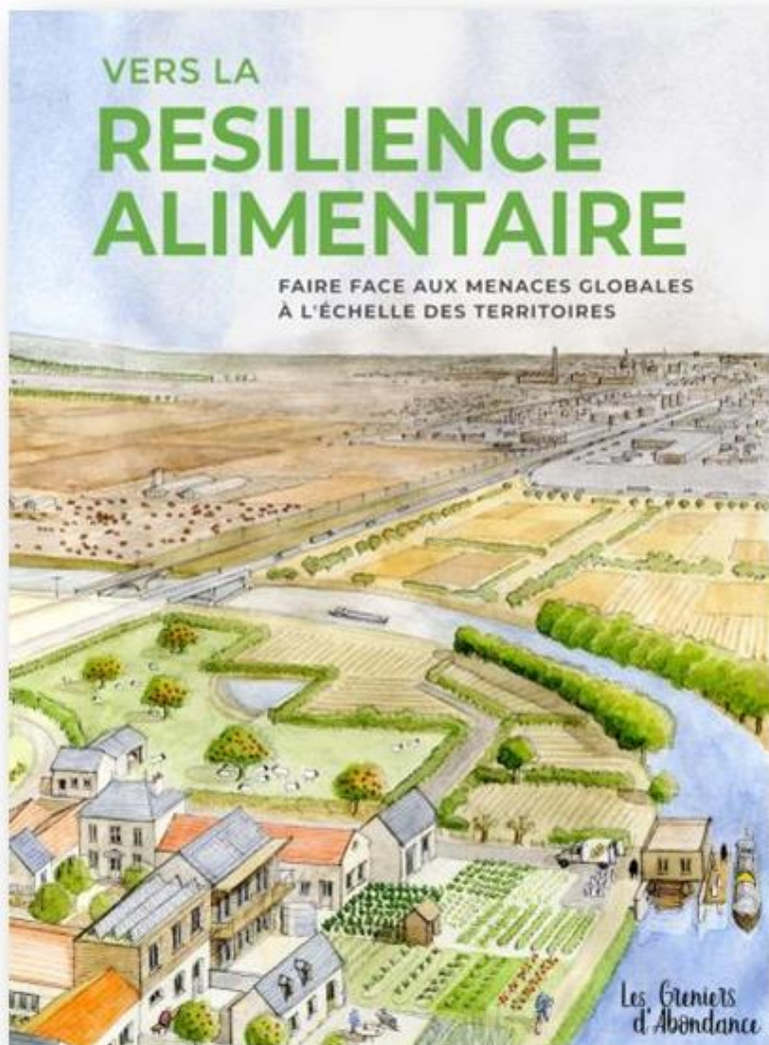
contact@resiliencealimentaire.org

Les communautés d'agglomération en Nouvelle-Aquitaine



L'occupation du sol en 2014

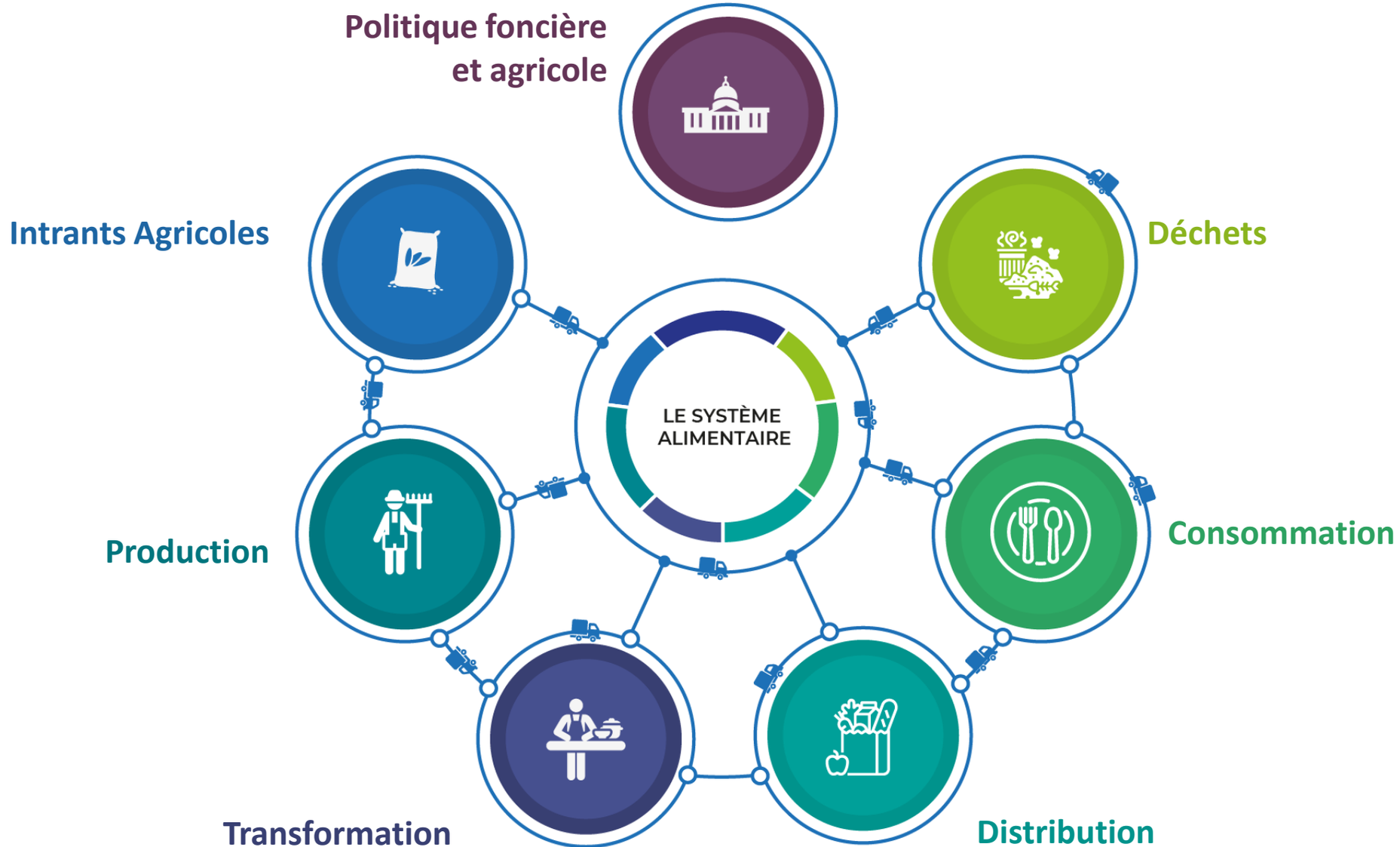




Rapport publié en février 2020

- Un panorama des menaces et des vulnérabilités
- 11 voies de résilience couvrant l'ensemble du système alimentaire
- Des exemples et des leviers d'action fondés sur les compétences des collectivités
- Disponible en version papier en librairie (éditions Yves Michel) ou numérique (gratuit) sur resiliencealimentaire.org

Une approche transversale du système alimentaire



VOIES DE RÉSILIENCE

① Augmenter la population agricole

Et empêcher la disparition d'un quart des agriculteurs d'ici dix ans ! Des fermes nombreuses et diversifiées pour une production agricole résiliente.

② Préserver les terres agricoles

Objectif **zéro artificialisation nette** ! Seul moyen de mettre un terme à la disparition des sols périurbains fertiles, indispensables à la résilience alimentaire des villes.

③ Favoriser l'autonomie technique et énergétique des fermes

Filières locales de conception, de construction, et de réparation d'outils, indépendance énergétique : autant de réponses à l'épuisement des ressources.

④ Diversifier les variétés cultivées et développer l'autonomie en semences

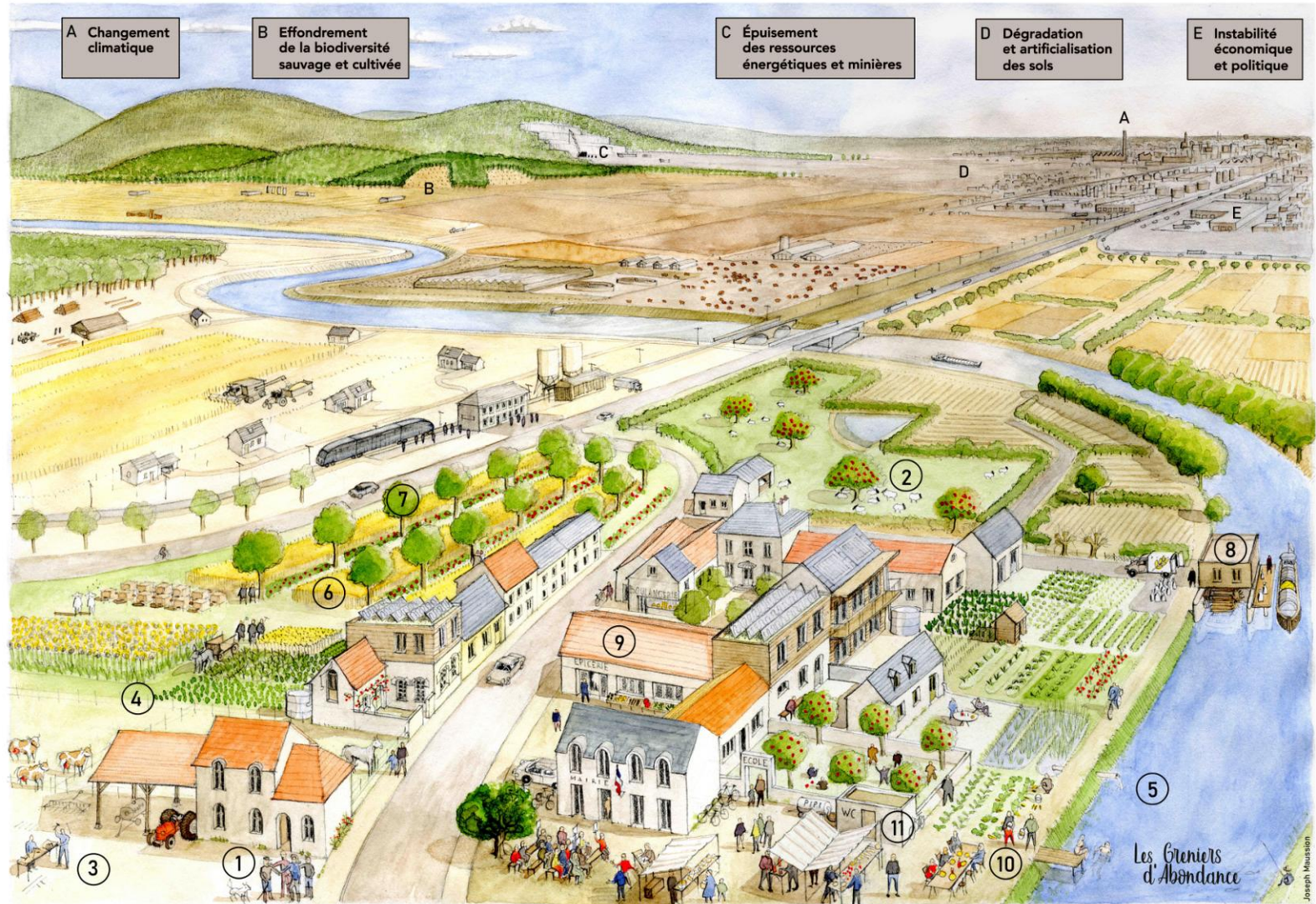
Grâce à un réseau local de sélection et de partage des semences. Des cultures diversifiées et adaptées au terroir pour faire face aux crises.

⑤ Adopter une gestion intégrée de la ressource en eau

L'agriculture est en première ligne face aux sécheresses de plus en plus sévères. Réduisons ses besoins en eau !

⑥ Évoluer vers une agriculture nourricière

Diversifier les productions locales, pour garantir la satisfaction des besoins de base de la population.



⑦ Généraliser l'agroécologie

Une transition agricole à grande échelle, pour restaurer les paysages, la biodiversité, et préserver les ressources.

⑧ Développer des outils locaux de stockage et de transformation

Silos, moulins, laiteries... Pas de résilience alimentaire sans possibilité de traiter localement la production.

⑨ Simplifier et raccourcir la logistique et l'achat alimentaire

Réduire notre dépendance aux transports pour nous alimenter, grâce à des filières de distribution locales.

⑩ Manger plus végétal

Réduire notre consommation de produits animaux, privilégier les filières de qualité, pour économiser les terres et les ressources.

⑪ Recycler massivement les nutriments

Maintenir la fertilité des sols grâce au retour au champ des nutriments exportés lors de la récolte. L'urine : l'engrais du futur.