

AMOGNES DE SAINT-SULPICE

Un paysage agricole diversifié et ingénieux comme transition entre Nivernais boisé et Amognes

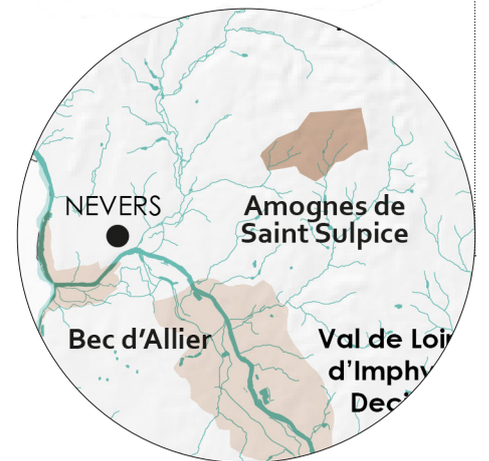
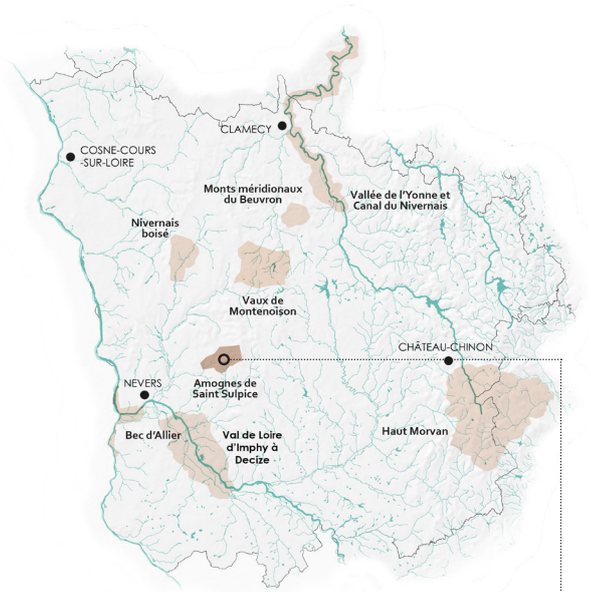
Département de la Nièvre

Paysages remarquables de la région Bourgogne-Franche-Comté

Les Amognes de Saint-Sulpice se situent à la jonction entre les Amognes et le Nivernais boisé. Ce **paysage de transition** présente une topographie chahutée par l'érosion depuis des siècles. C'est un espace de **liaison** entre les sols argilo-calcaires sur les hauteurs propices à la céréaliculture et les marnes et argiles grises dans les creux plus hydromorphes propices aux pâtures au sein desquelles coulent de petits ruisseaux.

L'harmonie et l'unité du lieu s'expriment par la **diversité de modes d'occupation des sols** bordés au Nord, sur les sols les moins profonds par les premières forêts du Nivernais boisé.

La topographie chahutée participe à **une aire de mise en scène étonnante** du secteur : brutale et rythmée au gré des vallons. Ceux-ci semblent s'enfoncer brutalement et offrent des **ambiances intimes** d'intérêt et des replats cultivés aux **points de vues lointains** sur le secteur, parfois même sur l'ensemble des Amognes.

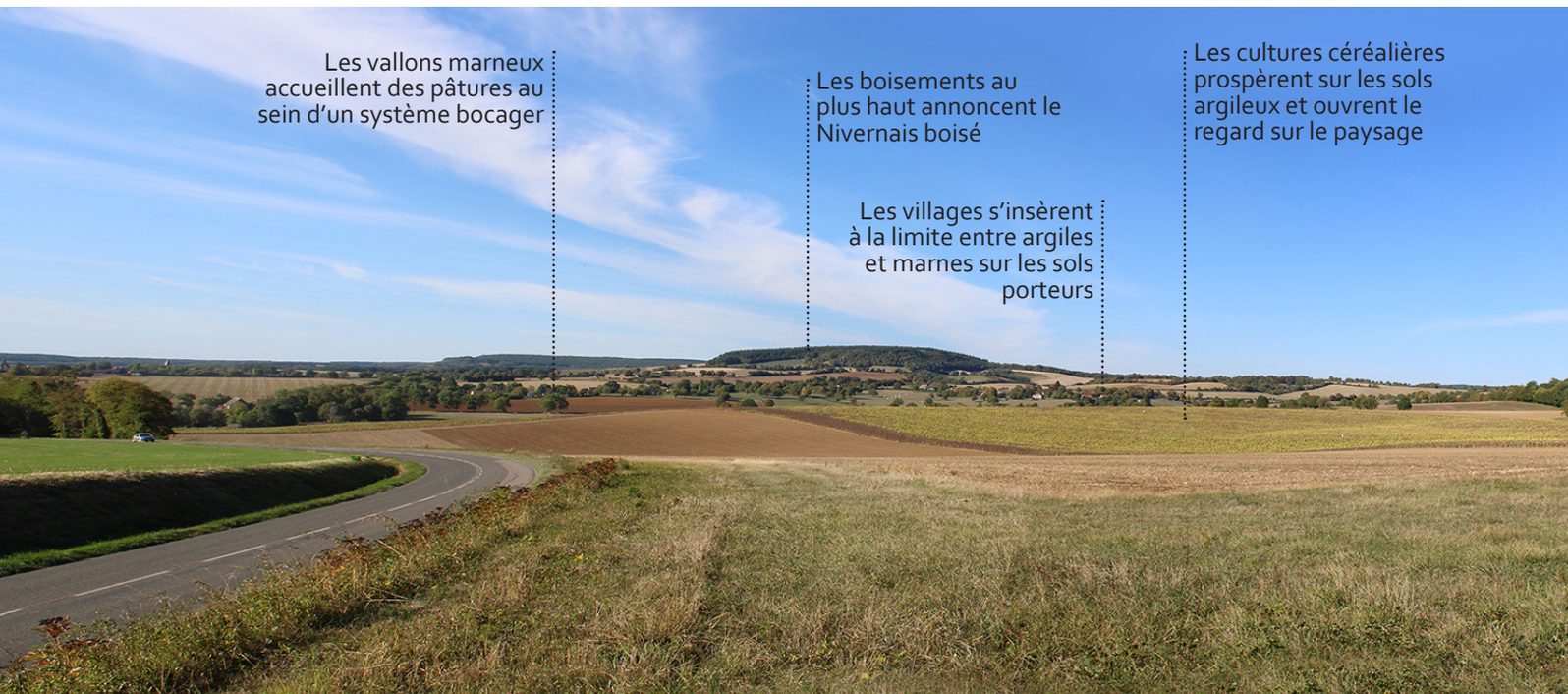


Les vallons marneux accueillent des pâtures au sein d'un système bocager

Les boisements au plus haut annoncent le Nivernais boisé

Les cultures céréalières prospèrent sur les sols argileux et ouvrent le regard sur le paysage

Les villages s'insèrent à la limite entre argiles et marnes sur les sols porteurs

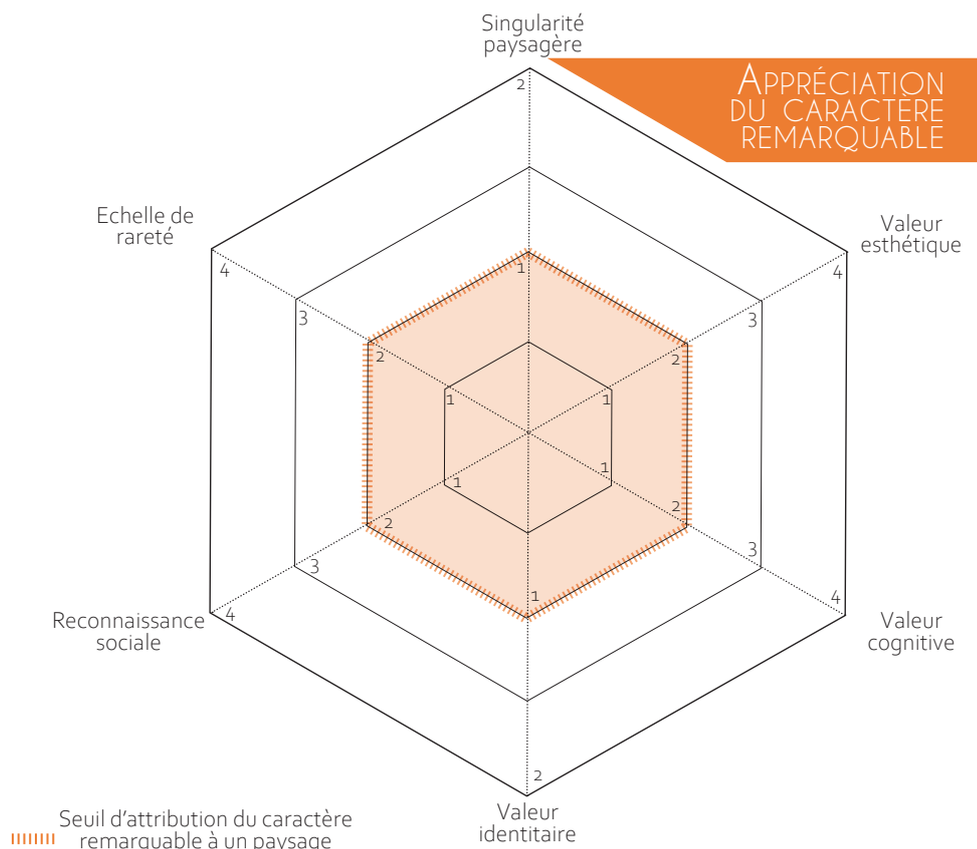


EXPRESSIONS DU CARACTÈRE REMARQUABLE DU PAYSAGE

Les Amognes de Saint-Sulpice présentent **un paysage composé avec ingéniosité** en fonction des sols. Les villages sont implantés sur la frontière entre marnes et argiles là où le sol porte. Ces mêmes villages témoignent d'**une architecture rurale vernaculaire** mais aussi **remarquable** avec de grandes fermes et châteaux dans presque chaque bourg ou hameau. Les villages ont su **conserver cette ruralité** en évoluant peu et en préservant la sobriété des espaces publics comme des routes. Les exploitations agricoles ont évolué mais sont restées intégrées au maillage bocager limitant fortement leur prégnance. Ce même bocage est un habitat important et reconnu pour la **biodiversité**.

Principalement fréquenté par des touristes d'autres régions et parfois étrangers, ce territoire bénéficie d'une **reconnaissance sociale régionale** et d'une rareté tout aussi importante notamment grâce à la préservation de son paysage et de l'organisation de son système cultural encore très lisible.

La **frugalité du paysage** force au respect et nécessite une vigilance accrue sur l'évolution de sa trame agricole et urbaine.



L'impressionnante variété de reliefs dans des pas de déambulation très rapides rythmés par les hauteurs boisées, les plateaux cultivés et les vallons humides pâturés et habités sur les hauteurs des coteaux offre **un paysage de seuil** entre Nivernais Boisé et Amognes. Ce paysage annonce avec **sobriété** un basculement entre deux ensembles paysagers par l'expression d'une **ruralité préservée et remarquable**.

ENJEUX ET DYNAMIQUES PAYSAGÈRES

Des qualités paysagères rurales d'un secteur de transition à préserver

Les plateaux cultivés méritent une attention sur la trame parcellaire qui aujourd'hui joue avec la topographie

Les bourgs et les hameaux implantés sur les sols porteurs présentent une sobriété à préserver

L'évolution du couvert forestier est à accompagner au regard du changement climatique

Le bocage pâturé sur les marnes mérite une attention particulière, en temps que secteur à forts enjeux de biodiversité. Il est à préserver comme l'activité d'élevage





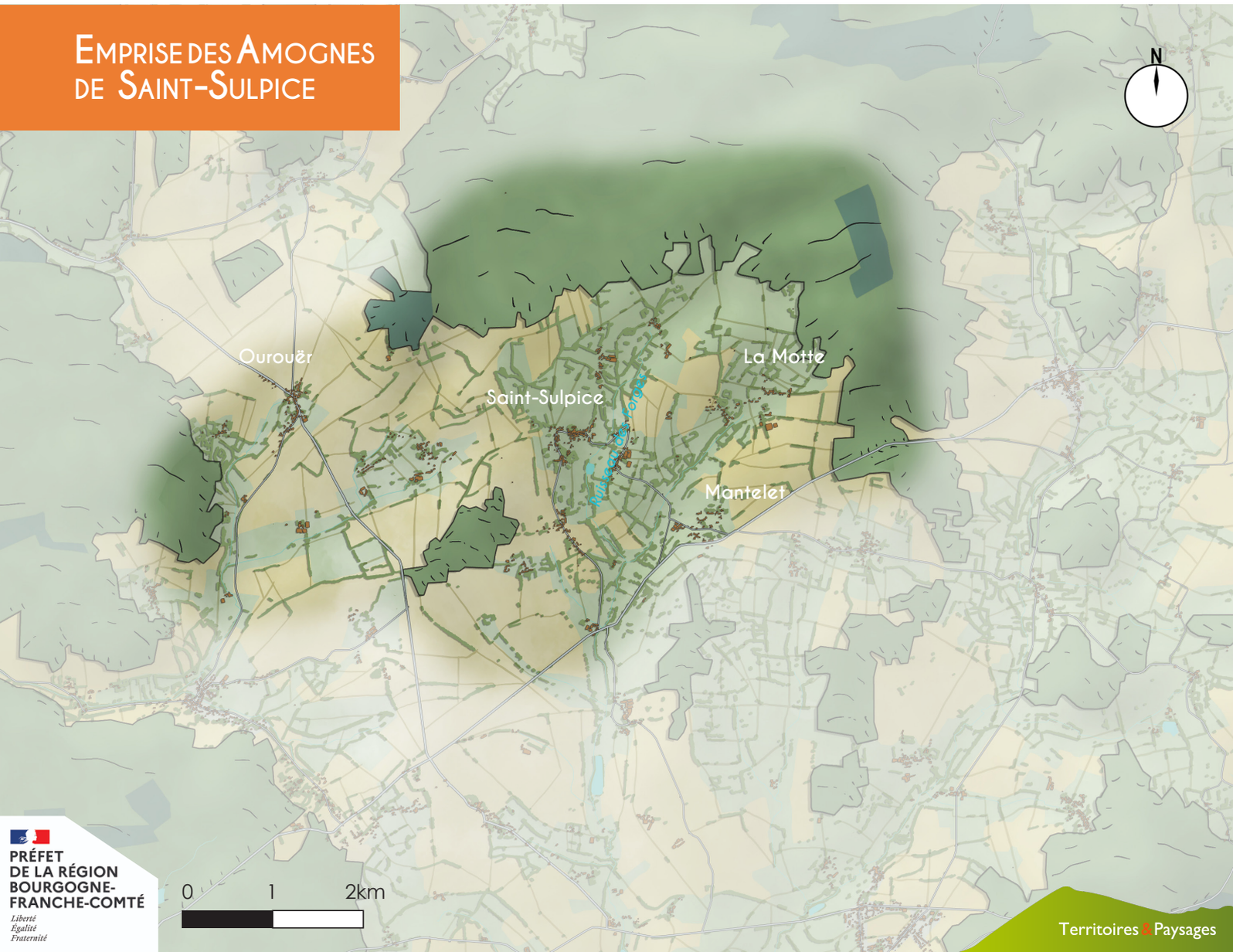
La trame céréalière ponctuée d'arbres isolés libère les vues sur les vallons humides qui apparaissent en creux



L'élevage et son système bocager offrent des lieux intimes qui accompagnent chaque bourg et hameau



Les villages dépassent de la trame bocagère et sont aussi perceptibles depuis les plateaux céréaliers



EMPRISE DES AMOGNES DE SAINT-SULPICE