

Ce qu'il faut savoir



QU'EST-CE QU'UN SCOT ?

Le **SCoT** (Schéma de Cohérence Territoriale) est un document d'urbanisme qui organise l'aménagement du territoire sur plusieurs communautés de communes. Il sert à mieux planifier le logement, les transports, l'environnement et l'économie.

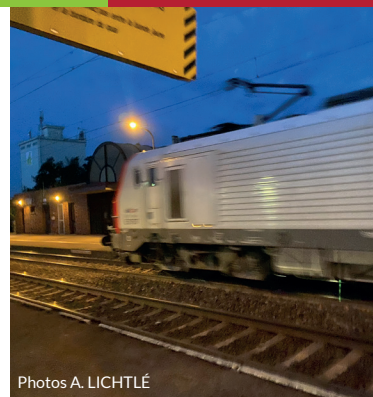
Le SCoT est élaboré par les élus locaux, en lien avec les partenaires institutionnels et **en concertation** avec les habitants. Les orientations du SCoT s'appliquent aux documents d'urbanisme locaux : plan local d'urbanisme (PLU/PLUi), carte communale.

POURQUOI UNE RÉVISION ?

Le SCoT actuel date de **2016**. Depuis, de nouvelles lois sont apparues (comme la loi Climat), le Schéma Régional d'Aménagement (SRADDET) a été modifié et le périmètre de notre territoire a **évolué**.

Il est donc nécessaire de le mettre à jour pour mieux répondre aux défis environnementaux, économiques et sociaux d'aujourd'hui.

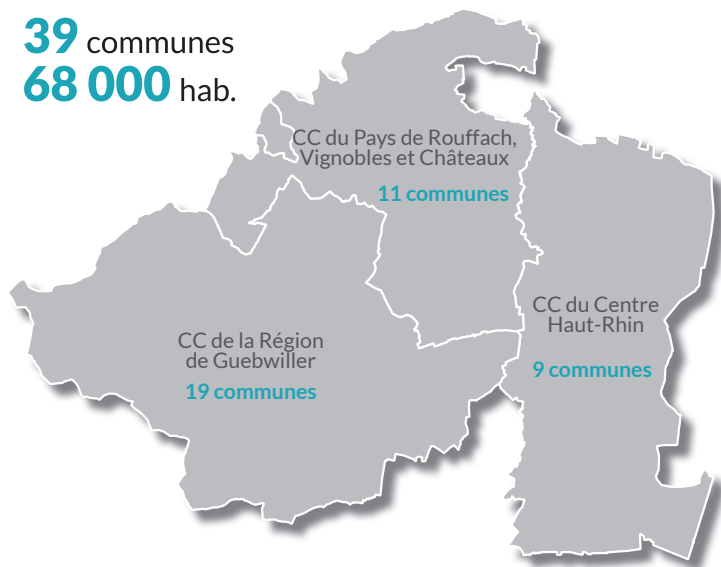
ENSEMBLE, CONSTRUISONS UN TERRITOIRE PLUS DURABLE ET AGRÉABLE À VIVRE !



Photos A. LICHTLÉ

DE QUEL TERRITOIRE PARLE-T-ON ?

39 communes
68 000 hab.



QUELS SONT LES OBJECTIFS ?



- Améliorer notre cadre de vie
- Organiser le territoire de manière équilibrée
- Développer une économie et une agriculture durables
- Proposer des logements adaptés à tous
- Faciliter les déplacements
- Préserver la nature, le patrimoine et les ressources
- Promouvoir un urbanisme bon pour la santé

COMMENT CELA VA SE PASSER :

La révision se déroulera entre 2025 et 2028, en plusieurs étapes :

- 1.** Étude du territoire et de l'environnement
- 2.** Définition d'un projet stratégique
- 3.** Rédaction des orientations à suivre
- 4.** Consultation du public et enquête



ET VOUS DANS TOUT ÇA ?

Le public sera associé tout au long du processus !

Retrouvez toutes les informations sur l'avancement de la démarche (documents en ligne, date de la réunion publique...) sur notre site internet : www.rhin-vignoble-grandballon.fr

Pour nous contacter ou nous faire part de vos questions ou observations : scot@rvgb.fr