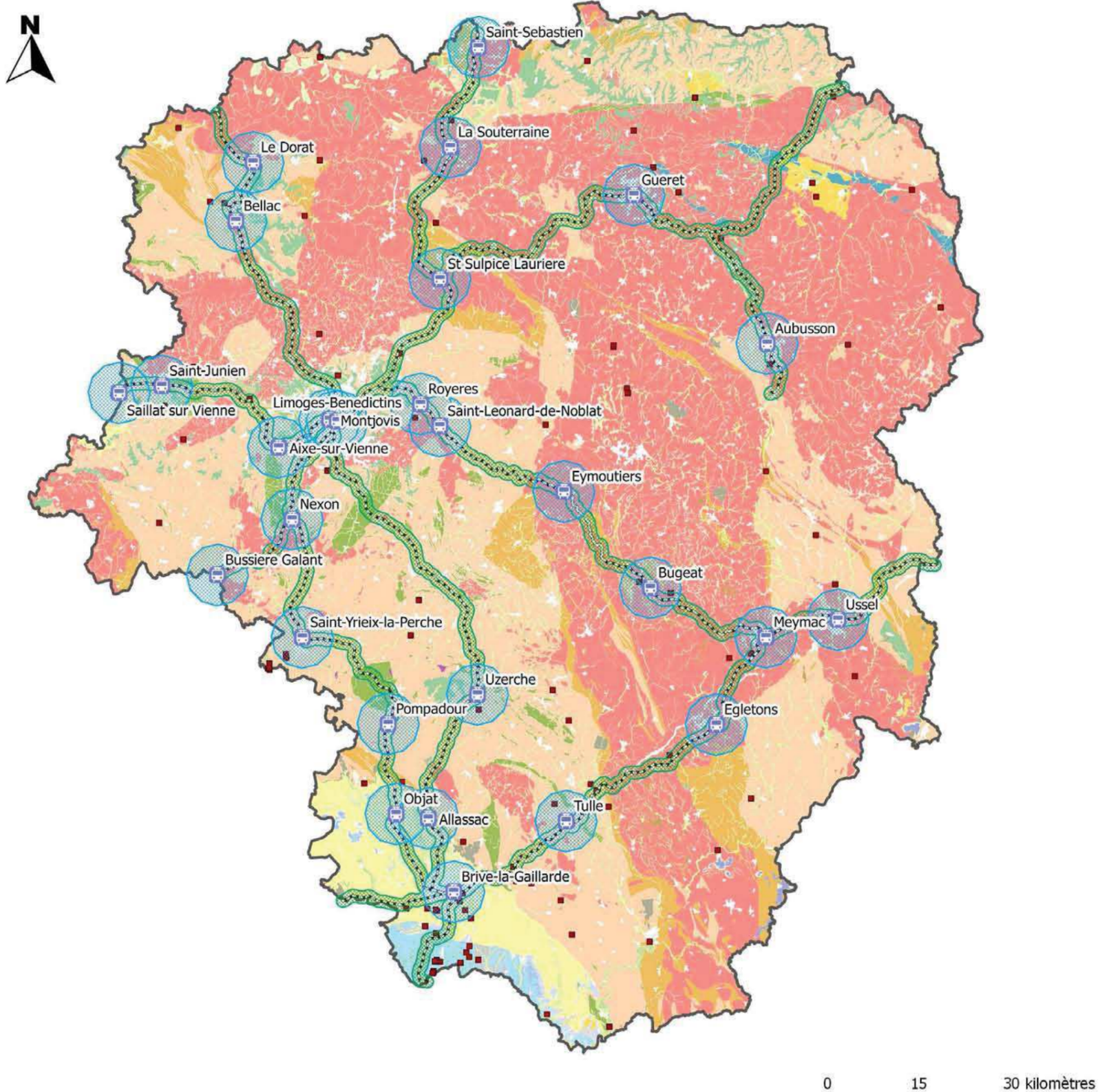


Zonage accès favorable au réseau ferré



<ul style="list-style-type: none"> ■ carrières gares accueillant du fret --- réseau ferré zone favorable 5 km zone favorable 1 km 	<p>Matériaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Alluvions fluviales anciennes (Oligocène-Quaternaire) Alluvions fluviales récentes (Quaternaire) Altérites, sables argileux, argiles, sables, galets (Eocène-Miocène) Argiles, dolomies, brèches (Hettangien) Argilithes, marnes (Domérien-Toarcien) Basaltes et roches basaltiques (Miocène-Pliocène) Cailloutis à matrice argilo-sableuse (Quaternaire) Calcaires et dolomies (Hettangien-Sinemurien) Calcaires et marnes (Autunien-Bathonien) Colluvions, alluvions et éboulis (Quaternaire) Dépôts tourbeux (Actuel) Granites et roches granitiques (Paléozoïque) Grès, argiles, brèches (Autunien-Hettangien) 	<ul style="list-style-type: none"> Grès, conglomérats, schistes, charbon (Stéphanien) Limons des plateaux (Quaternaire) Marbres et gneiss carbonatés (Paléozoïque) Micaschistes, schistes, quartzites (Paléozoïque) Pegmatites (Namurien-Stéphanien) Péridotites, gabbros, amphibolites, pyroxénites (Paléozoïque) Quartz (Paléozoïque-Trias) Roches métamorphiques, gneiss, quartzites, amphibolites, pyroxénites, leptynite (Paléozoïque) Sables, grès, argiles, conglomérats (Eocène-Oligocène) Schistes ardoisiers (Paléozoïque) Tufs et roches volcaniques (Dévonien-Permien) Tufs travertins (Quaternaire)
---	---	--

Données : BRGM (carte géologique harmonisée, observatoire des matériaux), IGN (BD Carto), CLC (source union européenne - SOeS CORINE Land Cover)
Réalisation : DREAL Limousin (SRDD/IG) - février 2013