	P3	P4	P5	P6
Repères spatiaux		 Les quatre directions cardinales. Principales villes de Belgique: Bruxelles, Charleroi, Liège, Namur, Anvers, Bruges, Gand et Louvain. Principaux reliefs de Belgique: Littoral, Basse Belgique, Moyenne Belgique, Haute Belgique. Éléments d'hydrographie: Mer du Nord, Meuse, Escaut, Sambre, Yser. 	Les huit directions cardinales. Régions belges, provinces et Communautés: Régions wallonne, flamande et Bruxelles-Capitale. Communautés française (ou Fédération Wallonie-Bruxelles), flamande et germanophone, les dix provinces. Les quatre pays limitrophes de la Belgique et le Royaume-Uni. Principaux reliefs en Europe: Alpes, Pyrénées et Caucase. Mer Méditerranée, Mer du Nord.	Les continents: Europe, Asie, Amérique, Afrique, Océanie et Antarctique. Les principaux parallèles et repères: Les tropiques, l'équateur, les cercles polaires, les hémisphères, les pôles. Les océans: Atlantique, Pacifique, Indien, Arctique, Antarctique.
Relief-hydrographie		 Éléments du relief : versant, vallée. Eléments hydrographiques : Rive (droite et gauche), lit du cours d'eau, amont/aval. 	 Eléments d'hydrographie : fleuve, rivière, source, embouchure, méandre, affluent et confluent. Caractéristiques du relief : plaine, plateau, montagne, altitude. 	
Organisation de l'espace	• Principales fonctions à l'échelle d'une commune (résidentielle, commerciale, industrielle, agricole, autres).	• Les grands ensembles morphologiques : littoral belge, plateaux* limoneux, Ardenne, Sillon Sambre-et-Meuse).	• Répartition de la population en Belgique : l'espace Bruxelles-Gand- Anvers-Louvain et le Sillon Sambre-et- Meuse.	 Densité de population. Répartition de la population dans le monde.
Climat				• Éléments du climat : Les températures et précipitations. • Les principales zones thermiques d'Europe : Froid au nord, tempéré dans nos régions, méditerranéen au sud. • Le zonage thermique basé sur les températures en trois zones à l'échelle du monde : chaude (toujours chaude, de part et d'autre de l'équateur); tempérée dans nos régions (températures variables) ; polaire au nord (toujours froid). • Les grands types de climat sur Terre : aride, tropical, polaire, tempéré (dont océanique et méditerranéen), continental. • Réchauffement climatique : causes et conséquences environnementales.

³⁵ Ce tableau ne reprend que certains savoirs étudiés en primaire (FWB, (2022). FHGES). Ceux-ci ont été identifiés comme savoirs importants pour le tronc commun au secondaire. Ce tableau n'est en aucun cas la synthèse des savoirs géographiques du fondamental qui privilégie un apprentissage en contexte.