

# Proposition de programmation détaillée en GÉOGRAPHIE

Classe de 6<sup>ème</sup> : Environ 40 heures annuelles (1,25 heure hebdomadaire)

I - MON ESPACE PROCHE : PAYSAGES ET TERRITOIRE		4 heures	
G 1	Préparation de la sortie sur le terrain à partir de cartes et de plans à différentes échelles.	G 3	Exploitation de la sortie (1)
G 2	Sortie sur le terrain – prise de notes (textes et dessins)	G 4	Exploitation de la sortie (2) Rendu d'un dossier (individuel ou collectif) évalué

II - OÙ SONT LES HOMMES SUR LA TERRE ?		8 heures	
G 5	Exemple : le peuplement européen ; localisations, premier faisceau explicatif.	G 9	Les grandes métropoles
G 6	Les foyers de peuplement en Asie constat – localisation - stabilité du peuplement	G 10	Mise en relation des vides humains et des contraintes naturelles (latitude, altitude, aridité)
G 7	Explications des peuplements asiatique et européen	G 11	
G 8	Des foyers de peuplement en devenir (régions peuplées à croissance forte)	G 12	Évaluation - correction

III - HABITER LA VILLE		7 heures	
G 13 & 14	Étude de cas : Une ville d'Amérique du Nord	G 17	Éléments de différenciation
		G 18	Points communs
G 15 & 16	Étude de cas : Une ville brésilienne	G 19	Évaluation – correction

IV - HABITER LE MONDE RURAL		5 heures	
G 20 & 21	Étude de cas : une région rizicole	G 23	Éléments de différenciation et points communs
G 22	Étude de cas : une exploitation nord-américaine	G 25	Évaluation – correction

V - HABITER LES LITTORAUX		6 heures	
G 25 & 26	Étude de cas : un littoral industrialisé	G 29	Éléments de différenciation
G 26 & 27	Étude de cas : un littoral touristique	G 30	Évaluation – correction

VI - HABITER DES ESPACES A FORTES CONTRAINTES		6 heures	
G 31 & 32	Étude de cas : un désert chaud	G 35	Éléments de différenciation et Points communs
G 33 & 34	Étude de cas : un désert froid	G 36	Évaluation – correction

VII - UNE QUESTION AU CHOIX		G 37 & G 38	2 heures
-----------------------------	--	-------------	----------

**Il reste 2 heures vacantes, puisque 95% seulement de l'horaire est utilisé.**