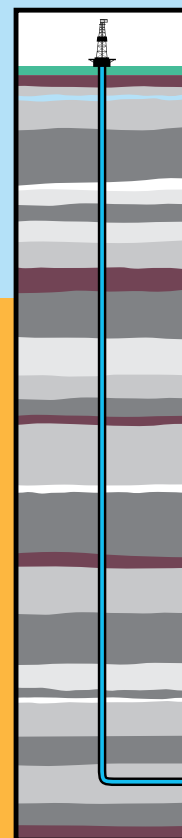
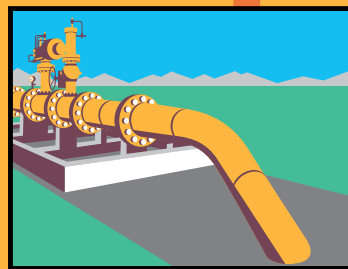


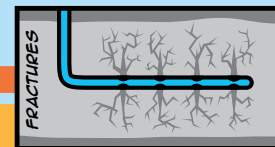
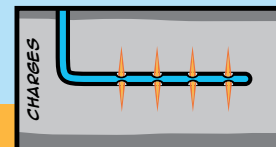
GAZ NATUREL



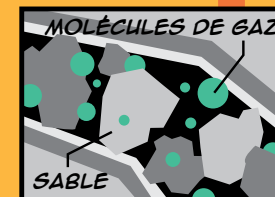
POUR EXTRAIRE LE **GAZ NATUREL CLASSIQUE** DES FORMATIONS DE GRÈS ET DE CALCAIRE, ON CREUSE UN Puits DANS LA TERRE. C'EST PAR LÀ QUE LE GAZ REMONTE À LA SURFACE.



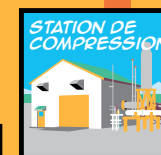
POUR EXTRAIRE LE **GAZ NATUREL NON CLASSIQUE** PIÉGÉ DANS LE SCHISTE, ON CREUSE UN Puits HORIZONTAL TRÈS PROFOND ET ON Y ENVOIE UNE SÉRIE DE CHARGES EXPLOSIVES QUI PROVOQUENT DE PETITES FRACTURES DANS LA ROCHE. C'EST CE QU'ON APPELLE LA FRACTURATION HYDRAULIQUE



ENSUITE, ON ENVOIE DANS LE Puits UN MÉLANGE SOUS PRESSION D'EAU, DE SABLE ET DE PRODUITS CHIMIQUES QUI EMPÊCHE LES FRACTURES DE SE RÉFERMER.



LE GAZ, PLUS LÉGER QUE LE MÉLANGE LIQUIDE, REMONTE ALORS À LA SURFACE PAR LE Puits.



À 2 KM SOUS TERRE!

PEU IMPORTE LA MÉTHODE, LE GAZ NATUREL PEUT SERVIR À PRODUIRE DE L'ÉLECTRICITÉ ET À CHAUFFER LES MAISONS.

