



QUELS MÉTIERS APRÈS DES ÉTUDES EN SCIENCES DE LA TERRE À L'UPS ?



**INGÉNIEUR
GÉOLOGUE**





MON PARCOURS

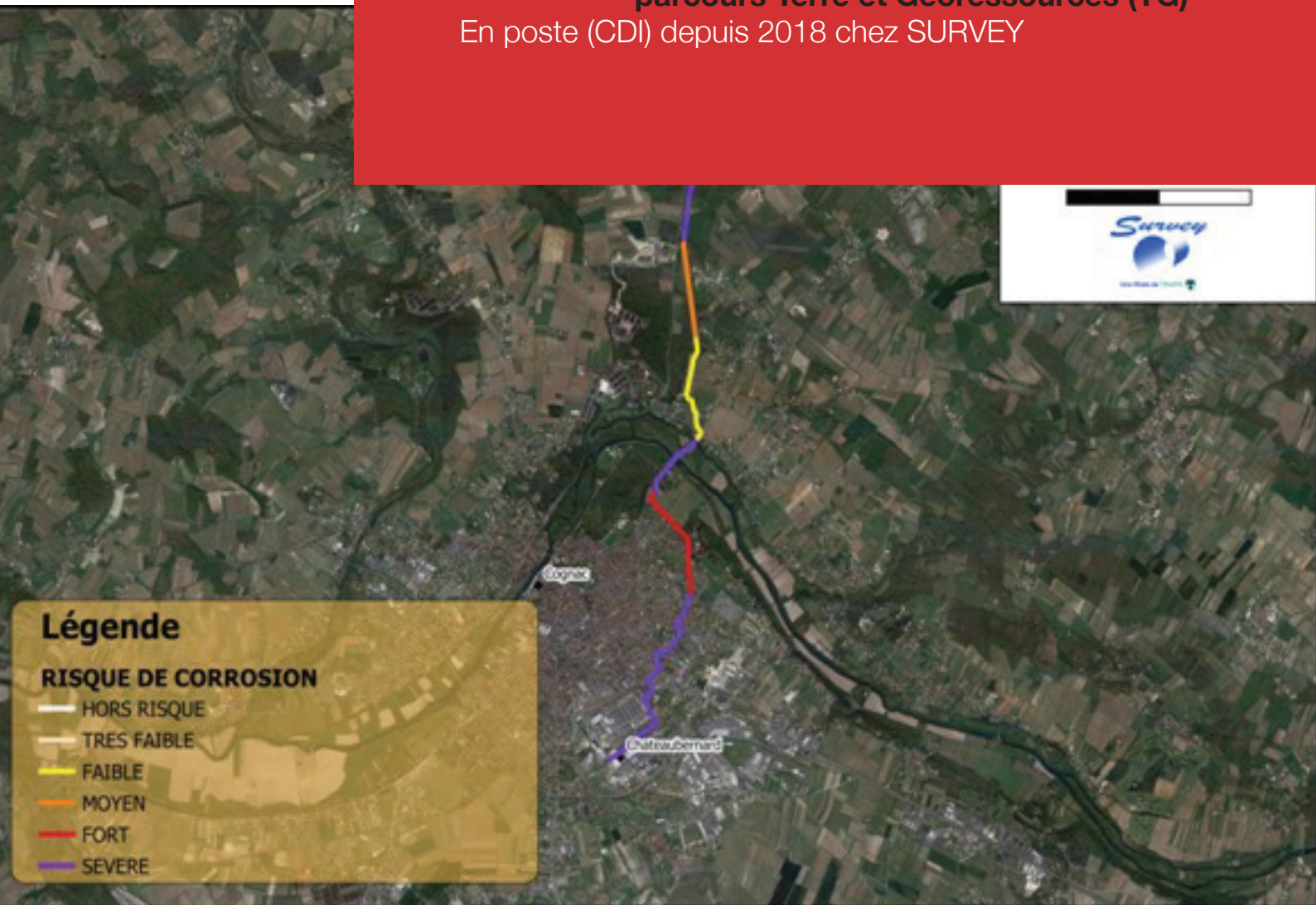
2014: Bac ES

2014-2016 : **Licence Sciences de la Terre, Parcours Sciences de la Terre et Environnement (STE)**

2016-2017 : 1ère année de Master Environnement, Terre, Evolution, Climat. (Dijon)

2017-2018 : 2ème année de **Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement, parcours Terre et Géorressources (TG)**

En poste (CDI) depuis 2018 chez SURVEY



Légende

RISQUE DE CORROSION

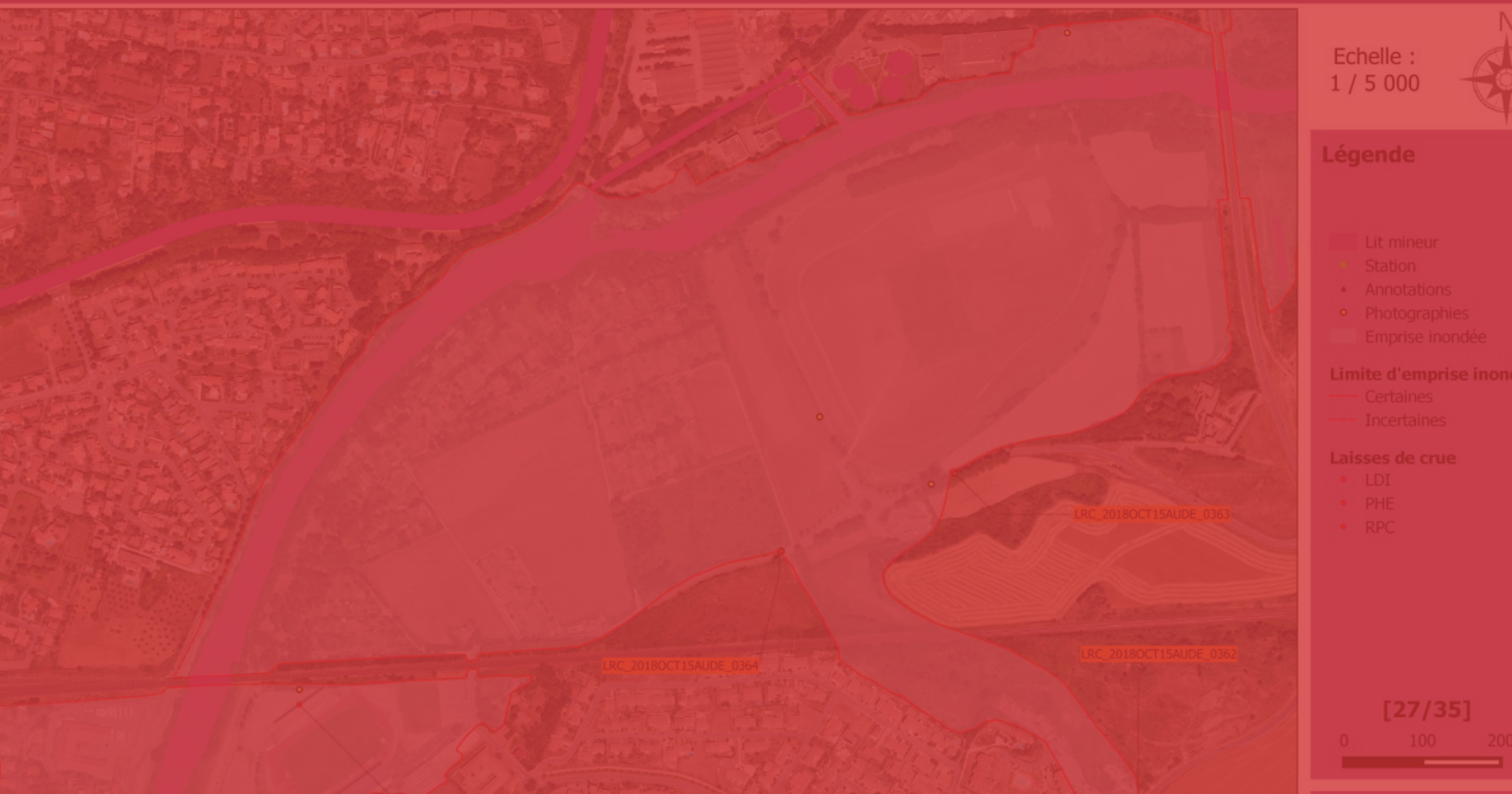
- HORS RISQUE
- TRÈS FAIBLE
- FAIBLE
- MOYEN
- FORT
- SEVERE



MON MÉTIER

J'ai un **poste polyvalent**, où je travaille sur des projets variés, **tant en laboratoire que sur le terrain**, concernant des pipelines, des canaux, des aménagements fluviaux ou l'étude des crues... Par exemple, je réalise des **investigations géophysiques** via différentes techniques pour analyser les propriétés du sol et leurs conséquences pour la sécurité des ouvrages souterrains, des **analyses hydrogéologiques** (ex: estimation de nappes phréatiques), ou des **études des cours d'eau** pour aménager un Plan de Prévention des Risques d'Inondations (PPRI) ou préconiser des aménagements fluviaux





MON ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

SURVEY est une filiale de TRAPIL; c'est un **bureau d'études privé** dont le siège social est basé à Gimont (32). La société dispose de 4 autres agences réparties sur Ronchin, Guénange, Brignais et Martigues faisant un total de 120 collaborateurs. Le pôle hydrogéologie, où je travaille, est composé de 4 membres répondant aux clients tels que, GRTgaz, GRDF, Total, Terega, AIRliquide, TRAPIL, DREAL...

