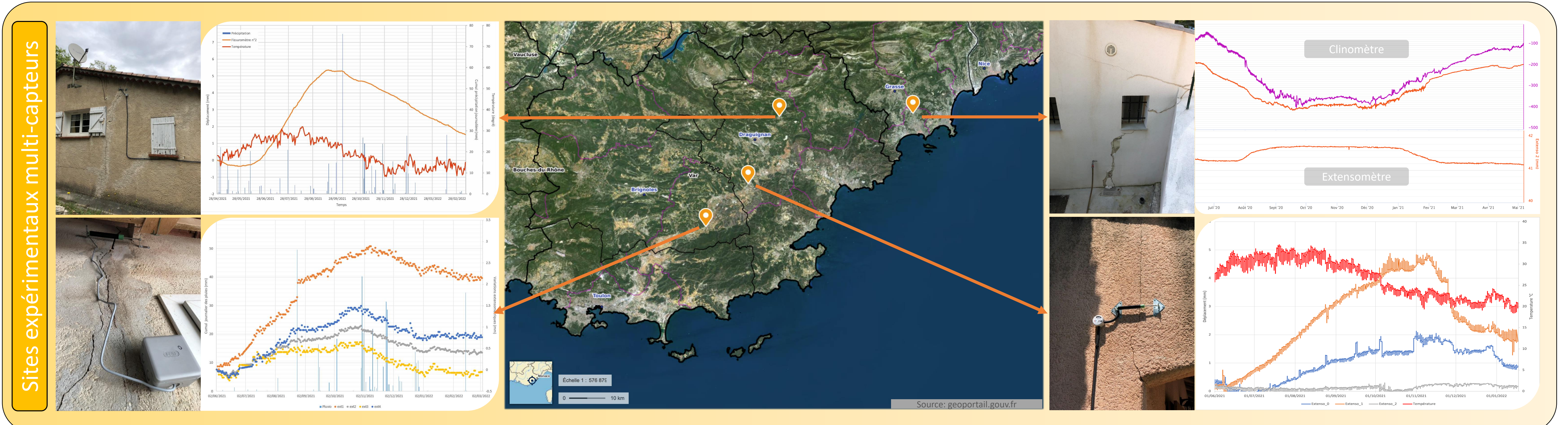
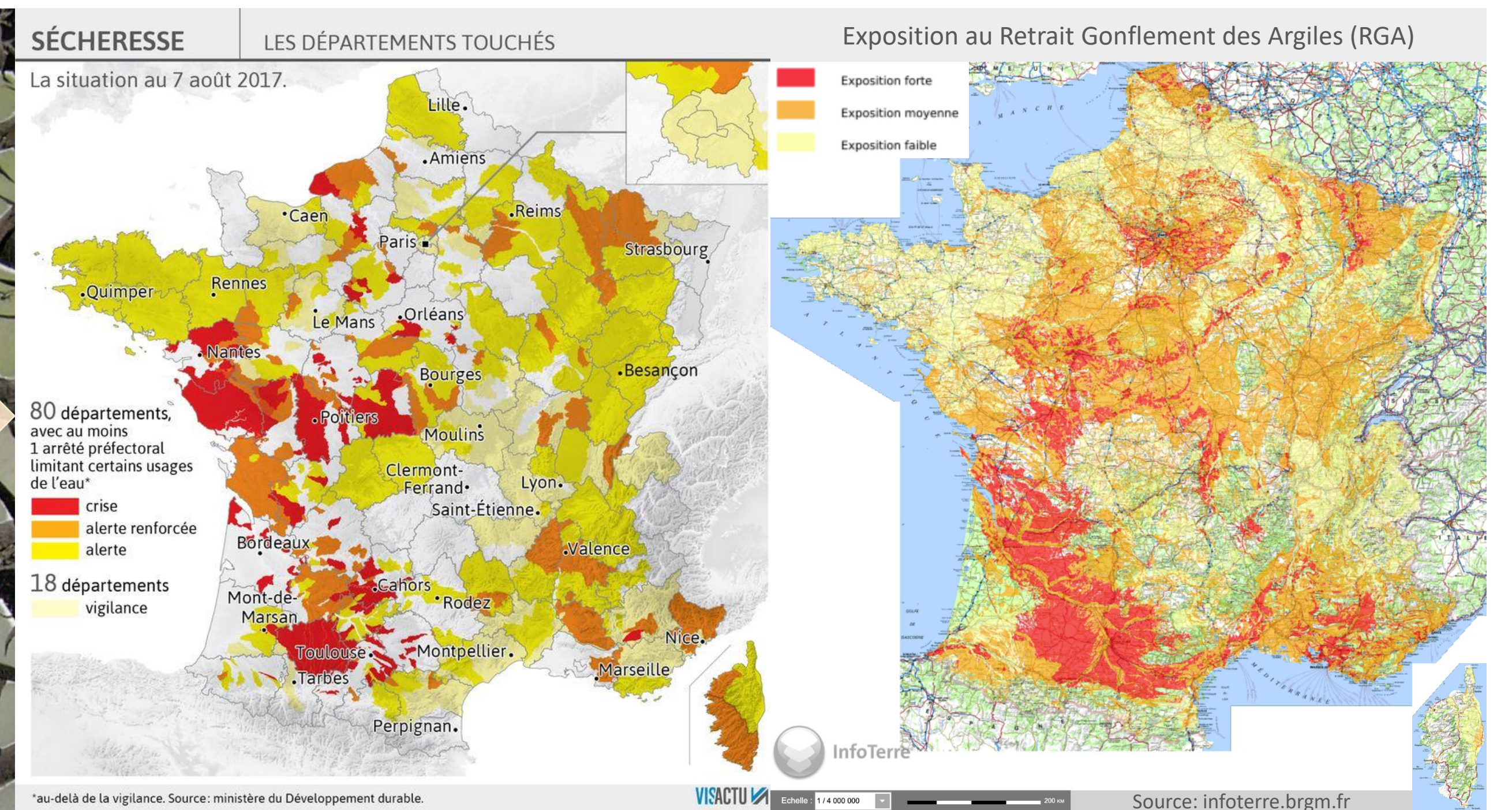
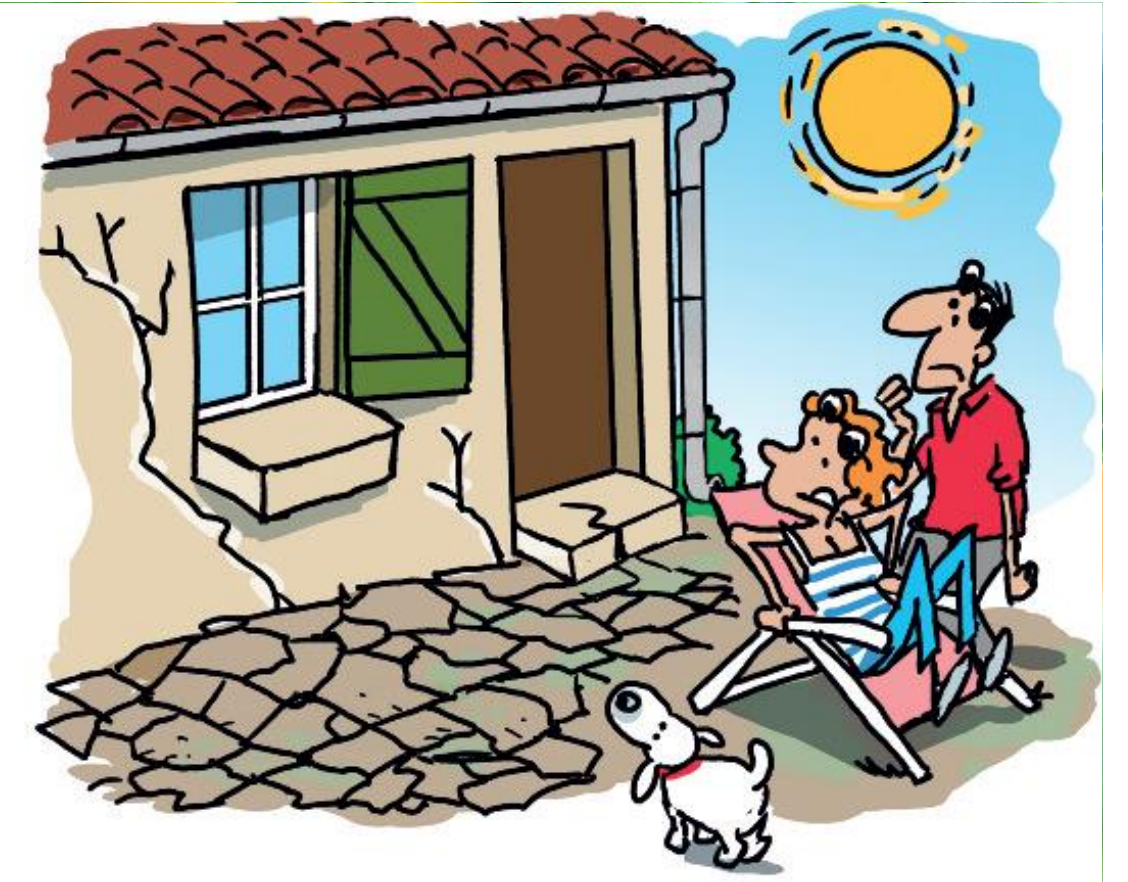


Outil de diagnostic de la nature des déformations du sous-sol par nouvelle génération de capteurs

Projet DIAG-Sécheresse



Méthode traditionnelle	Déclaration CAT NAT Délai n°1 Cabinets d'Expertise Délai n°2 Expertise : RDV sur site Délai n°3 Dossiers retenus Délai n°4 G1ES: Etude du sol Délai n°5 Interprétation G1ES Délai n°6 Ambiguïté Dossiers Validés	Mesure manuelle des fissures			Sondages pénétrométriques	Analyse d'échantillons en laboratoire: Classification GTR
		Glissement	RGA Retrait Gonflement des Argiles	RAS		
		2 mesures = incertitude				Granulométrie Étuvage Limite d'Atterberg VBS
		3 mesures = déplacements				

Nouvelle méthode DIAG-Sécheresse	Déclaration CAT NAT Délai n°1 Cabinets d'Expertise Délai n°2 Expertise : RDV sur site Délai n°3 Dossiers retenus Délai n°4 DIAG-Sécheresse Délai n°5 Dossiers Validés	Fissuromètres autonomes connectés	Suivi temps-réel sur site Web sécurisé	Hydrométéorologie	Caractérisation des argiles

