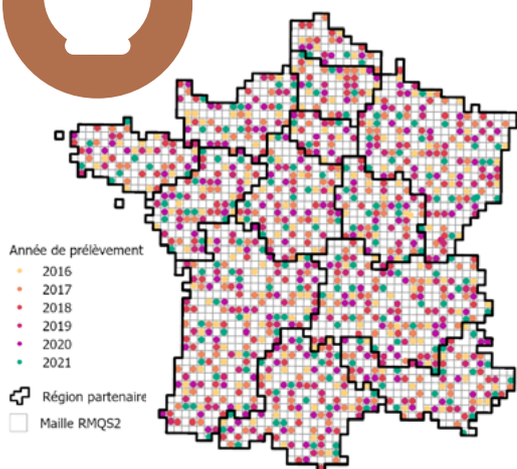




La moitié des sites de la 2^e campagne échantillonnés !

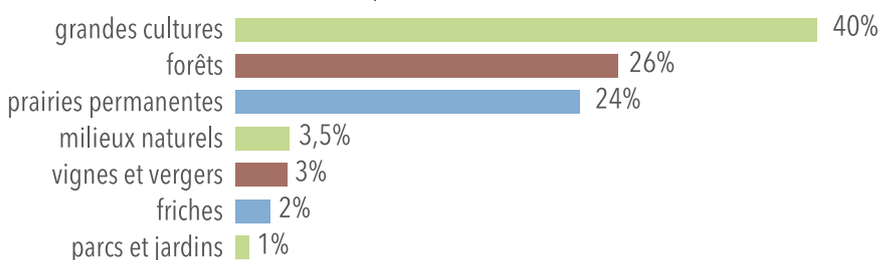


Carte des sites échantillonnés

Une année supplémentaire de prélèvements s'est écoulée de mars 2021 à février 2022, avec 190 sites prélevés et caractérisés. Au total, 1 106 sites ont été échantillonnés depuis le début de cette 2^e campagne RMQS (2016-2027), soit la moitié des sites prévus. L'année de prélèvement en cours, l'année 7, a commencé début mars 2022 et se finira fin février 2023.

Encore une fois, nous remercions chacun d'entre vous pour votre accueil sur vos terres et votre collaboration, nécessaires à la poursuite de ce programme.

Occupations 2016-2021



A mi-campagne RMQS : 50 tonnes de terre échantillonnée et ...

- 6/12 années de prélèvements
- 1 106 / 2 174 sites prélevés
- 3 400 colis d'échantillons envoyés depuis le terrain et réceptionnés
- 11 700 échantillons prélevés
- 1 200 échantillons préparés
- 940 résultats d'analyse
- 28 000 bacs de séchage d'échantillons lavés
- 560 enquêtes reçues (merci à vous)
- 40 personnes ont travaillé successivement sur le RMQS à l'INRAE d'Orléans, pour la gestion du programme, la gestion et préparation des échantillons, ou sur des projets associés
- 95% des sites échantillonnés au même endroit (voir ci-contre)

Le suivi à long terme des propriétés des sols nécessite d'échantillonner précisément au même endroit à chaque campagne afin de pouvoir comparer les résultats des différentes campagnes du RMQS. Depuis le début de la campagne en cours, 95 % des sites ont pu être rééchantillonnés au même emplacement, grâce à votre collaboration. Nous vous en remercions grandement.



Zoom sur ... les partenaires du RMQS

Le RMQS est piloté par l'unité Infosol d'INRAE située à Orléans. L'échantillonnage annuel de 180 sites est réalisé par 12 partenaires régionaux. Il s'agit d'une collaboration étroite afin d'assurer

la coordination et l'avancement du programme. Selon les régions, les partenaires sont des chambres d'agriculture, des établissements d'enseignement supérieur et de recherche ou des bureaux d'étude. Ils sont vos principaux interlocuteurs et

vous contactez afin d'obtenir votre autorisation et fixer une date de prélèvement. Le jour de l'intervention sur votre parcelle, vous êtes les bienvenus pour échanger avec eux et en savoir plus sur le sol de votre parcelle et sur le RMQS.

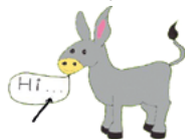
Nous vous rappelons que vos données personnelles sont confidentielles et que les données publiées sont anonymes et non localisées.



les projets en test

Les projets qui déterminent la faisabilité technique et financière de suivis de la biodiversité des sols et des pesticides dans les sols sont en cours d'interprétation de résultats, et un certain nombre d'échantillons sont encore en laboratoire. Nous vous tiendrons informés des conclusions de ces études qui sont attendues en 2023.

En attendant, devinez le nom d'un mini ver utile à la dégradation des matières organiques, structure du sol, indicateur de la biodiversité des sols...



Han - Ki - Trait - 1 - 2 <= > enchytréide



Prélèvement de vers de terre



Envois des résultats d'analyse

Pour l'instant, seuls les agriculteurs, exploitants et gestionnaires des sites échantillonnés en 2016 ont reçu les analyses de sol complètes faites par INRAE pour le RMQS. Les prochaines analyses qui seront envoyées sont celles des sites échantillonnés en 2017. Nous sommes désolés du délai important entre le prélèvement et l'envoi des résultats complets, merci de votre patience. Les détails de la longue procédure que nous devons appliquer, expliquant ce délai, sont précisés dans la lettre que vous avez reçue en 2020. En attendant ces analyses complètes, nous vous rappelons que depuis 2018, tous les sites agricoles font l'objet d'une analyse agronomique de la couche de surface du sol. Cette analyse vous est en principe restituée dans les six mois suivant l'échantillonnage.



RMQS2 bientôt en Outre-Mer

Le RMQS est aussi déployé en Outre-Mer (Guadeloupe, Martinique, La Réunion, Mayotte, Guyane) avec une 1^e campagne qui s'est déroulée entre 2006 et 2015. Ces territoires feront l'objet d'une 2^e campagne spécifique en raison de l'éloignement de la métropole, de la stratégie d'échantillonnage à adapter sur les territoires et des caractéristiques pédoclimatiques bien différentes de celles rencontrées en métropole. L'organisation de cette 2^e campagne a démarré début 2022 et les premiers prélèvements aux Antilles sont prévus en 2023-2024.



Echantillonnage du site n°3032 à Mayotte



Pour en savoir + en 5 min : une vidéo sur un site RMQS

Le prélèvement en 2022 du site RMQS de Cabrières d'Aigues (Vaucluse) au milieu de vignes a fait l'objet d'une vidéo. Elle a été réalisée par notre partenaire de la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur, la Société du Canal de Provence.



Retrouvez le RMQS et les lettres d'actualités précédentes sur le site internet du Gis sol



INRAE - US 1106 InfoSol - Centre de Recherches Val-de-Loire
2163, avenue de la Pomme de Pin
CS 40001 Ardon - 45075 ORLÉANS cedex 2
www.inrae.fr/centres/val-de-loire - www.gissol.fr
Contact : marie.rehbinder@inrae.fr

