

| N° offre | Direction Territoriale (DAT/XXX/XXX/XXX) ; exemple DAT/GDONVA/BDX | Priorité CRP proposée | Programme scientifique BRGM (DATANUM, GEOLOGIE, GESTEAU, MINECO, RISONAT, RISQUES) | Thème | MISSION BRGM APP = Appui Politiques Publiques ou RS = Recherche Scientifique | Partenaires financiers (autres que BRGM) | Partenaire Pilote | Bénéficiaires | % probabilité signature | Titre Projet | Résumé du projet | % cofinance ment | montant total k€ HT | dont Dotation Brgm k€HT | dont cofinancement k€ HT | TVA (%) | Date début | Date fin | signature dans l'année (O/N) |
|------------|---|-----------------------|--|---------------|--|--|-------------------|---|-------------------------|---|---|------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------|------------|------------|------------------------------|
| | DAT/SNO/BRE/REN | A | RISONAT | AAA | APP | | BRGM | Administrations et collectivités | 100% | Appui aux administrations 2025 | Assistance technique aux autres services déconcentrés de l'Etat pour : - Compilation et synthèses de données existantes au BRGM ; - Avis sur des dossiers instruits par les Services de l'Etat, - Avis d'Expert sur des événements, - Préconisations d'actions en engageur, - Gestion de crise, - Participation aux groupes de travail, à l'instruction des dossiers. - Formation | 0% | | | | 0,0% | 01/01/2025 | 31/12/2025 | O |
| | DAT/SNO/BRE/REN | A | DATANUM | Géologie | APP | | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 100% | Gestion et alimentation de la Banque du Sous-Sol 2025 | BSS 2025 (au sein du projet unique national) - Capitalisation des données du sous sol dans la Banque de Données du Sous-Sol : Dans le cadre de ses missions de service public, le BRGM est chargé de collecter, de conserver et de mettre à disposition du public les informations sur le sol et le sous-sol. Il s'agit ici d'assurer la gestion et la mise à disposition publique des informations relatives à la connaissance du sous-sol de la région en application du Code Minier (article 131) et de la Loi sur l'Eau : intégration dans la Banque du Sous-Sol des informations relatives à la nature géologique du sol et du sous-sol, obtenues lors de la réalisation d'ouvrages et de forages de plus de 10 m de profondeur. | 0% | | | | 0,0% | 01/01/2025 | 31/12/2025 | O |
| | DAT/SNO/BRE/REN | A | DATANUM | Com Public | APP | | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 100% | Accueil du public BRGM 2025 | Dans le cadre de ses missions de service public, le BRGM est chargé de collecter, de conserver et de mettre à disposition du public les informations sur le sol et le sous-sol. Ce projet permet de répondre par mails et courriers aux diverses demandes de particuliers, bureaux d'études, agriculteurs, industriels, collectivités... | 0% | | | | 0,0% | 01/01/2025 | 31/12/2025 | O |
| AP25REN510 | DAT/SNO/BRE/REN | A | GEOLOGIE | Géologie | APP | DREAL | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 90% | Harmonisation des cartes géologiques départementales du Massif armoricain sur le territoire breton au 1/50 000e - Phase 1 | L'objectif est de fournir aux acteurs des territoires concernés par le Massif armoricain, une carte géologique numérique harmonisée incluant les données scientifiques et techniques les plus actualisées possibles et distinguant les formations superficielles (couverture sédimentaire et régitolite) des formations du socle. Ce projet est découpé en 4 phases. Le projet en 2025 concerne la Phase 1 : Harmonisation des cartes géologiques départementales (mise à jour notamment des départements 35 et 56) et production d'une première carte – travail ciblé plutôt autour des roches de socle. | 80% | 50,00 | 10,00 | 40 | 20,0% | 01/01/2025 | 31/12/2025 | O |
| | DAT/SNO/BRE/REN | A | GEOLOGIE | Géologie | APP | DREAL | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 100% | Harmonisation des cartes géologiques départementales du Massif armoricain sur le territoire breton au 1/50 000e - Phase 2 | Phase 2 : Reprise de la première carte avec les données des cartes géologiques au 1/50000e et reprise de la nomenclature de la carte au 1/250000e – travail ciblé autour des formations superficielles | 80% | 50,00 | 10,00 | 40 | 20,0% | 01/01/2026 | 01/01/2027 | N |
| | DAT/SNO/BRE/REN | A | GEOLOGIE | Géologie | APP | DREAL | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 90% | Harmonisation des cartes géologiques départementales du Massif armoricain sur le territoire breton au 1/50 000e - Phase 3 | Phase 3 : Compléter avec l'ensemble des données structurales disponibles (failles, stratigraphie, schistosité, etc) en lien avec des études menées sur le territoire breton (projet SILURE) | 80% | 50,00 | 10,00 | 40 | 20,0% | 01/01/2027 | 02/01/2028 | O |
| | DAT/SNO/BRE/REN | A | GEOLOGIE | Géologie | APP | DREAL | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 60% | Harmonisation des cartes géologiques départementales du Massif armoricain sur le territoire breton au 1/50 000e - Phase 4 | Phase 4 : Diffusion du travail mené : auprès d'experts (géologues, hydrogéologues, géotechniciens, etc) et auprès d'un public plus large (collectivités, services de l'Etat) pour communiquer sur l'intérêt du travail réalisé mais surtout son utilisation et ses applications, voire la produire des supports pédagogiques utiles pour l'enseignement, d'assurer la communication auprès du grand public | 80% | 50,00 | 10,00 | 40 | 20,0% | 01/01/2027 | 02/01/2028 | O |
| | DAT/SNO/BRE/REN | A | GEOLOGIE | Géologie | APP | Ville Douarnenez, DOTM29 | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | | Carte du régitolite sur le territoire de Douarnenez en vue d'établir une carte de susceptibilité MVT du Finistère | L'objectif de ce projet est d'établir une carte du régitolite sur le territoire de la commune de Douarnenez. Elle a pour premier objectif d'élaborer une cartographie de susceptibilité aux mouvements de terrain. Une fois la méthodologie élaborée, celle-ci pourra être déployée au droit de territoire à enjeux sur le thème des mouvements de terrain mais a également comme objectif d'améliorer d'autres thématiques (érosion du trait de cote, ressources en eau, etc.). Cette première phase se découpera en plusieurs étapes : Bibliographie, Utilisation des données du LITTO3D et données LIDAR HD de l'IGN (si disponibles), Reconnaissances de terrain, interprétation/traitement des données. | 80% | 120,00 | 24,00 | 96 | 20,0% | 01/06/2026 | 04/01/2027 | O |
| AP25REN511 | DAT/SNO/BRE/REN | A | RISQUES | LITTORAL | APP | DOTM22 | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 100% | PPR BINIC ETABLES SUR MER | L'objectif est de fournir aux acteurs des territoires concernés par le Massif armoricain, une carte géologique numérique harmonisée incluant les données scientifiques et techniques les plus actualisées possibles et distinguant les formations superficielles (couverture sédimentaire et régitolite) des formations du socle. Ce projet est découpé en 4 phases. Le projet en 2025 concerne la Phase 1 : Harmonisation des cartes géologiques départementales (mise à jour notamment des départements 35 et 56) et production d'une première carte – travail ciblé plutôt autour des roches de socle. | 80% | 50,00 | 10,00 | 40 | 20,0% | 01/11/2025 | 31/12/2027 | O |
| AP25REN514 | DAT/SNO/BRE/REN | A | GESTEAU | Hydrogéologie | APP | DREAL | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 100% | Actions récurrentes DREAL | Les missions prises en charge dans le cadre de cette convention sont les missions récurrentes sur la thématique hydrogéologie, demandées par la DREAL/SPN ou les missions ne rentrant pas dans le cadre des appuis aux administrations (Participation à des GT qui reviennent chaque année, formations auprès des agents des services de l'Etat, appui sur certains dossiers). | 10000% | 20,00 | 4,00 | 2000 | 20,0% | 01/01/2026 | 31/12/2026 | O |
| AP25REN514 | DAT/SNO/BRE/REN | A | GEOLOGIE | Géologie | APP | DREAL | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 90% | Actions récurrentes DREAL | Les missions prises en charge dans le cadre de cette convention sont les missions récurrentes demandées par la DREAL, sur la thématique Géologie, ou les missions ne rentrant pas dans le cadre des appuis aux administrations (Participation à des GT qui reviennent chaque année, formations auprès des agents des services de l'Etat, appui sur certains dossiers). | 10000% | 20,00 | 4,00 | 2000 | 20,0% | 01/01/2026 | 31/12/2026 | O |
| | DAT/SNO/BRE/REN | A | GESTEAU | Hydrogéologie | APP | DOTM29 | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 90% | Bassin versant de l'Aulne : inondations sur la commune de Chateaulin et contribution des eaux souterraines | Des inondations ont lieu régulièrement sur certains secteurs de Chateaulin. La contribution des eaux souterraines via des remontées de nappe est suspectée. L'étude à mener comprend : - une analyse biblio sur le sujet : études sur ce thème, interactions ESU/ESO en domaine de socle schisteux et implication sur les inondations, - une phase d'enquête terrain et instrumentation locale : méthode/contenus/secteur à cadrer... - l'analyse des données sous forme de schémas de compréhension et selon les méthodes disponibles, d'éventuelles clés de compréhension des facteurs et probabilités de débordements (tableaux, abaques...). Cette étude permettrait de faire un point sur la situation et de faire des recommandations d'études plus poussées à mener pour une meilleure compréhension du phénomène. | 80% | 100,00 | 20,00 | 80 | 20,0% | 01/01/2026 | 31/12/2027 | O |
| | DAT/SNO/BRE/REN | B | GESTEAU | Hydrogéologie | APP | DREAL Région Bretagne | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 40% | Interactions nappes rivières à l'échelle régionale | Dans un contexte de tensions sur les ressources en eau, une gestion dynamique de ces ressources superficielles et souterraines va devenir de plus en plus importante. Ce projet a pour objectifs de rapprocher les résultats de différentes études menées sur les temps de résidence, les datations des temps de transfert, le déploiement de modèles numériques, qui peuvent apporter une nouvelle vision des échanges nappes-rivières à l'échelle régionale et ainsi améliorer les connaissances sur les échanges nappes-rivières à l'échelle régionale dans le but de fournir les informations nécessaires à l'évaluation d'impact des prélèvements et d'aménagement sur les bassins versants. Ce projet a également comme objectif d'améliorer les capacités de projection de l'évolution des ressources en eau et de définir les temps de transfert représentatifs dans les aquifères à l'échelle régionale. | | | | | | | | N |
| | DAT/SNO/BRE/REN | C | GESTEAU | Hydrogéologie | APP | DREAL | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 40% | Impact des arrêtés sécheresses sur les usagers et ressources en eau | Le projet vise à évaluer l'impact des arrêtés sécheresse sur les usagers et sur les ressources en eau, ainsi que de développer un outil de communication et de quantification des arrêtés sécheresses. Plusieurs actions seront menées : 1) basée sur une approche socio-économique concernant les usagers, évaluer l'impact des arrêtés sur leurs comportements et notamment les jugements portés en termes de pertinence, de justice et d'efficacité, les savoirs sur les mécanismes de décision et sur l'état de la ressource, les conséquences concrètes sur les activités et l'éventuel enclenchement de stratégies d'adaptation à moyen/long-terme. 2) l'évolution des consommations par l'analyse des consommations de 2022 face aux décisions politiques de restrictions d'usage et aux variations climatiques. 3) réaliser une modélisation d'un bassin versant pour tester la réponse de celui-ci aux actions identifiées dans les axes précédents. | | | | | | | | N |
| RP25REN506 | DAT/SNO/BRE/REN | A | RISQUES | ANTHROPIQUES | APP | RENNES METROPOLE | BRGM | Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités) | 100% | QUASOZAN+ | Le projet QUASOZAN+ ets la suite du projet QUASOZAN. L'objectif du projet est de vérifier le modèle d'outil produit dans le cadre du projet QUASOZAN, c'est à dire l'outil permettant de donner une note de multifonctionnalité des sols sur le territoire de Rennes Métropole. Ce projet établira une stratégie d'échantillonnage de la qualité des sols en contexte de ZAN sur le territoire de Rennes Métropole, avant échantillonnage et analyses de sols. Les résultats seront ensuite confrontés au modèle. | 80% | 100,00 | 20,00 | 80 | 20,0% | 05/09/2025 | 05/09/2027 | O |