

N° offre	Direction Territoriale (DAT/XX/XXX/XXX : exemple DAT/GDO/NVA/BDX)	Priorité CRP proposée	Programme scientifique BRGM (DATANUM, GÉOLOGIE, GESTEAU, MINECO, RISQNET, RISQUEAU)	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	% cofinancement	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	RISQNET	AAA	APP		BRGM	Administrations et collectivités	100%	Appui aux administrations 2025	Assistance technique aux actes de service déconseillés 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 engager, -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 de faire la gestion et la mise à disposition publique des informations relatives à la connaissance du sous-sol de la région : 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 régolithe) 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 : voir la production des supports pédagogiques utilisés 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, DDTM29	BRGM	Tout public (particuliers, entreprises, administrations, collectivités)		Carte du régolithe sur le territoire de Douarnenez	L'objectif de ce projet est d'établir une carte du régolithe sur le territoire de la commune de Douarnenez. Elle a pour premier objectif d'alimenter une cartographie de la 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 côte, ressources en eau, etc). Cette première phase se déroulera 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	DDTM22	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 régolithe) 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/SPPN 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	DDTM29	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 bibliographique sur le sujet, études sur ce thème, interactions ESUESO en domaine de socle schisteux et implication sur les inondations -une phase d'enquête terrain et instrumentation locale : méthode/contenu/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, abacuses,...). 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 rivieres 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 ces échanges nappes-rivières à l'échelle régionale sur le but de faire les prévisions nécessaires à l'évaluation d'impact des prélevements 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 sécheresses sur les usagers et sur les ressources en eau, ainsi que 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 sanctions sur les usagers de l'eau et leur impact sur l'état de la ressource ; les conséquences collatérales sur les activités, et l'eventuel endommagement de stratégies d'adaptation à moyen-long terme. 2) évaluation 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+ et 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'échantillonage de la qualité des sols en contexte de ZAN sur le territoire de Rennes Métropole, avant échantillonage 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