

REPONSES SOLLICITATIONS

MARCHÉ PUBLICS

Prestation pour la conception, la réalisation et le déploiement d'un ensemble d'outils pédagogiques destinés aux gestionnaires de réserve naturelle de la région Nouvelle-Aquitaine portant sur la thématique géodiversité et patrimoine géologique.

N° 2024/RNF/01

16 janvier 2025

Carte géologique en relief

Question :

Qu'entendez-vous par en relief ? Un relief physique comme les cartes plastique que l'on trouve un peu partout ? ou en 3D graphique, soit à plat sur un dessin imprimé ? La première solution paraît impossible à concevoir pour être roulée et rangée dans un étui. Si vous avez un produit en particulier que vous envisagez, dans ce premier cas, pouvez-vous me donner une référence afin que j'étudie le produit.

Réponse :

Il s'agit effectivement, si possible, de faire réaliser une carte avec un relief physique modélisé en 3D et enroulable. Il est possible de se référer à ce produit pour avoir un aperçu des caractéristiques souhaitées :

<https://www.3d-relief.com/Europe/Relief-Espagne/Relief-Chemin-de-St-Jacques--roule.html?language=fr>

Toutefois, ce format étant très peu répandu et pouvant comporter des contraintes techniques, il est possible de proposer une solution alternative en décrivant les avantages qu'elle représente.

Question :

Pouvez détailler le terme "accessible dans sa forme et son contenu par un public non voyant". Le contenu pour public non-voyant est souvent fabriqué avec et sur du matériel spécifique adapté (papier Zytech ou équivalent, four thermo gonflable, etc.). Il semble difficile de fournir la demande sur un support traditionnel avec des spécifications pour personne non voyante.

Réponse :

Il s'agit, encore une fois si possible, d'inclure sur le support des figurés en relief (braille ou autre) pour rendre accessibles aux personnes non-voyantes au moins une partie des légendes.

Guide de terrain à destination des gestionnaires d'aire protégée

Question :

Serait-il possible d'obtenir les spécifications de cet ouvrage pour le chiffrage. Nombre de pages, couleur ou noir et blanc, format ?

Avez-vous un type de reliure préféré, une fabrication particulière à suivre (type de papier, grammage...) ou laissez-vous le prestataire faire une proposition ? Pouvez-vous fournir un endroit où cet ouvrage est consultable autour de Bordeaux (à minima en ligne).

Réponse :

Il s'agit d'un ouvrage de 124 pages A4 en couleur. Vous pouvez le consulter et le télécharger en ligne à cette adresse (format PDF) :

<https://urlr.me/jvPreu>

Le type de papier est laissé à la proposition du prestataire.

Question :

Si nous avons bien compris, l'offre demande 32 malles pédagogiques livrées en physique. Cependant, p.18 de l'offre nous met un doute avec la phrase suivante, sur le fait que vous vous chargerez de la fabrication physique des malles : « Le titulaire transmettra à RNF la liste des prestataires potentiels qui auront été contactés pour la réalisation des différents contenus de la malle ainsi que les devis reçus. ».

Réponse :

La prestation consiste bien à remettre les 32 malles en physique (plus les contenus numériques). Cependant, pour la réalisation des outils, il est anticipé que le prestataire devra faire appel à plusieurs sous-traitants (imprimeurs...). Auquel cas il est demandé de fournir la liste des sociétés contactées et qui auront fourni un devis. Cela a pour but de plus tard faciliter la création d'outils équivalents dans une autre région que la Nouvelle-Aquitaine en ayant une idée des coûts impliqués et de sociétés en capacité de les réaliser.

Question :

Fournissez-vous du contenu bibliographique pour les différentes spécificités géologiques locales des différentes RN (notamment pour la création d'un classeur de fiches synthétiques) ?

Réponse :

Certaines ressources bibliographiques seront disponibles auprès des organismes gestionnaires des réserves naturelles concernées. Notamment, chacune d'entre elles dispose d'un plan de gestion comportant un volet « contexte géologique » mais dont la qualité peut fluctuer d'un site à l'autre. Les recherches bibliographiques complémentaires, vraisemblablement nécessaires, seront à fournir par le prestataire.

Question :

Seriez-vous en mesure de fournir au titulaire les différents échantillons de roche pour la boîte d'échantillons (en fonction des échantillons proposé par le titulaire) ?

Réponse :

Les échantillons des boîtes seront à acquérir par le prestataire. Il existe des plateformes de vente spécialisées dans ce domaine. D'un point de vue réglementaire, il est plus compliqué de fournir des échantillons provenant de réserves naturelles et c'est pourquoi cette option n'a pas été retenue initialement.

Question :

Pour les 30 fiches animations, est-ce au titulaire de penser toutes les animations ou seront-elles données dans les grandes lignes par l'équipe RNF ? Dans l'appel d'offre il est question de « thématiques » qui seront transmises au titulaire.

Réponse :

Les thématiques, c'est-à-dire les intitulés, des 30 fiches seront fournies par l'équipe RNF. Mais les animations associées seront bien à proposer et développer par le prestataire.

Question :

Pour cette malle, souhaitez-vous que le titulaire crée une charte graphique spécifique ou existe-t-elle déjà ? Doit-elle être revue ?

Réponse :

Le prestataire pourra s'appuyer sur la charte graphique fournie par l'équipe RNF, avec tous les éléments graphiques nécessaires. Aucun travail de conception de charte graphique propre à la malle n'est attendu.

Question :

Concernant la carte géologique en 3D, avez-vous déjà conçu une carte en relief enroulable ? Si oui, pouvez-vous me transmettre un visuel et quelques informations supplémentaires au sujet du matériau utilisé voire du prestataire par lequel vous êtes passé ? Dans le cas contraire, est-ce qu'une carte 3D non enroulable est également envisageable pour vous ?

Réponse :

Voilà un exemple de carte en 3D enroulable qui peut servir de base de travail :

<https://www.3d-relief.com/Europe/Relief-Espagne/Relief-Chemin-de-St-Jacques--roule.html?language=fr>

Si les contraintes techniques l'imposent, la carte 3D (ainsi que les autres outils décrits dans le cahier des charges) pourront être ajustés dans la mesure où ils répondront quand même bien aux attentes des futurs usagers. Les recommandations du prestataire en termes de matériau, ergonomie... seront évidemment les bienvenues.

> Contenus textuels**Question :**

Si ce n'est la rédaction et mise en forme d'un livret de prise en main, pouvez-vous confirmer que l'ensemble des textes constitutifs de la malle seront fournis par l'équipe projet RNF et le groupe de travail régional ?

Réponse :

Non, ces autres outils nécessiteront un travail de rédaction par le prestataire : les fiches du classeur de fiches synthétiques et les fiches animation. C'est pourquoi il est attendu que l'équipe projet du prestataire dispose des compétences en géologie nécessaires.

> Encombrement d'une malle**Question :**

Faut-il anticiper les facilités d'itinérance des malles ? La finalité du projet est de doter les réserves naturelles de la région Nouvelle-Aquitaine d'un ensemble d'outils pédagogiques « prêts à l'emploi » sur la thématique géodiversité / patrimoine géologique pour les salariés des RN.

Cela sous-entend que l'encombrement de la malle peut être conséquent, il s'agirait de pouvoir emporter en animation seulement une partie des outils pédagogiques contenus dans la malle. Pouvez-vous confirmer ?

Réponse :

Effectivement. Suivant le principe classique de la « malle », le contenant décrit dans le cahier des charges doit permettre de stocker et transporter un maximum des outils physiques. Cependant, les dimensions de certains outils (la carte géologique 3D, à voir pour l'affiche des temps géologiques) pourront poser problème. Et les futurs utilisateurs ne voudront sans doute emmener avec eux sur le terrain qu'une partie des outils. Donc, un dispositif qui permette de faciliter le transport de certains outils serait très pertinent.