AO Agence de l’Eau Seine Normandie

|  |
| --- |
| Réception de l’offre 07/09/2017 |
| Mise en place de la solution de bancarisation des données hydrobiologiques  Reprise des données 2010-2016 dans l’outil de bancarisation  Formation  Hébergement, maintenance et assistance utilisateurs |
| Durée 4 ans |
| Démarrage du marché 02/10/2017 |
| Critères : Prix 50%, technique 50% |
| 12 utilisateurs de l’AESN + 10 utilisateurs en Dreal |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A FAIRE | QUI | QUAND |
| Validité de la clé Infogreffe | SBA | ASAP |
| Obtenir des témoignages de :   * Chafika * Anaïs | SBA | ASAP |
| Se renseigner avec l’Irstea sur le nouveau format de saisie des données (Excel + XML) | SBA | ASAP |
| Cette solution ainsi que ses versions ultérieures, doivent être certifiées SANDRE tout au long de la durée du marché pour les données invertébrés, diatomées et macrophytes | SBA | ASAP |
| PCA, Plan d’assurance sécurité, Logstach, PRA, PAQ | GDE |  |
| IE9 ?? | BT |  |
| Proposer des API de récupération de données | BT/GDE |  |
| Chiffrer la rédaction de spec | SBA |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A VERIFIER | QUI | QUAND |
| Reprises de données :   * Fichier Irstea * Fichier Omnidia * Fichier Excel de référentiel (SEQUEAU) * Fichier Excel Asconit * Fichier Excel de la DREAL Lorraine (1 station) * Fichier Excel DEQUADO * Fichiers issus de Phytobs ? * Fichier Alisma ? * Quesu Bio   Estimation : 10 jours avec vérification, reprise de référentiel  Développement : 5 jours pour fichiers spécifiques Asconit |  |  |
| Volumétrie : 1,5Go de fichiers par an sur 10 ans + base |  |  |
| Comment mettre en place les contrôles de doublons |  |  |
| Faire évoluer les .properties pour avoir des valeurs par défaut. Par exemple, le code Producteur |  |  |
| Mise en place des WS pour les référentiels du Sandre : stations en interlocuteurs |  |  |
| Pouvoir choisir par paramétrage .properties si on créée les stations non présentes dans le référentiel |  |  |
| Pouvoir paramétrer les properties pour lancer le processus de contrôle |  |  |
| Pouvoir paramétrer une option pour bloquer une mise à jour si l’opération est qualifiée correcte |  |  |
| Pouvoir générer des fichiers Omnidia, Alisma, fichier d’entrée de Phytobs |  |  |
| Fichier en entrée du S3R (système interne à l’AESN) |  |  |
| Fichier en entrée pour Naïades |  |  |
| Traçage des modifications : date, login, commentaire |  |  |
| Définir des contrôles métiers de cohérence de données suivant les supports |  |  |
| Permettre sur l’écran d’opérations d’une station de sélectionner plusieurs opérations pour une validation en masse. Permettre également cette fonctionnalité sur l’écran de situation |  |  |
| Réversibilité d’une installation |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IMPORTANTS | QUI | QUAND |
| Mots clés :   * Solution « agile » * Capable d’intégrer les évolutions (cf évolution Irstea pour masque de saisie + développement avec Sylvain) |  |  |
| Ce doit être une solution :   * simple, intuitif et ergonomique, * rapide, * qui évite la double saisie pour des intervenants internes et externes, * qui permet et sécurise le circuit de validation des données. |  |  |
| Solutions par plugin de format d’import et d’export |  |  |