

## Commission permanente

du 04/12/2001

### II-Questions diverses

#### 2-Recherche de sites de dépôt de matériaux de dragage et de déblais inertes fluviaux

La réalisation de travaux de lutte contre les inondations suppose de disposer préalablement de sites de dépôt pour les matériaux de dragages et déblais d'origine fluviale.

Pour le territoire de la basse Vilaine, qui intéresse jusqu'à ce jour l'I.A.V., il s'avère indispensable de procéder à la recherche de tels sites. Cette mission serait confiée à des bureaux d'études ayant déjà une solide expérience dans ce genre d'activités.

La mission pourrait comprendre :

En 1<sup>ère</sup> étape : la définition d'une méthodologie de recherches applicable sur l'ensemble du bassin versant de la Vilaine autour des axes hydrographiques principaux (Oust et Vilaine).

En 2<sup>ème</sup> étape : l'application de cette méthodologie pour une recherche de sites sur la basse vallée de la Vilaine, entre Guipry et Redon :

- ▶ Recherche de sites potentiels
- ▶ Après validation par le maître d'ouvrage, études foncières (recherche des propriétaires, indemnités)
- ▶ Préparation des demandes d'autorisation au titre des obligations réglementaires.

Elle s'adresse à un bureau d'études ou un groupement de bureaux d'études pour la réalisation des études et la mise en œuvre des missions ci-dessus identifiées.

Un appel de candidatures a été lancé sur ces bases préalablement à une consultation.

17 bureaux d'études ont adressé un dossier de candidature.

Le tableau ci-joint reprend les appréciations portées sur les moyens techniques et qualifications ainsi que sur leurs références.

Au vu de ce tableau, il est proposé au Bureau de consulter les 7 équipes suivantes :

ANTEA – Paysage de l'Ouest - SIREA  
IDRA  
SAUNIER TECHNA – COURCHINOUX  
IWACO  
CALLIGEE - GEOLITE  
ARIONS Ingénierie  
BCEOM-CHAUVEL

**Après en avoir délibéré, le Bureau, à l'unanimité :**

- **Retient cette proposition.**
- **Autorise le Président à signer toutes pièces afférentes.**

LE PRESIDENT

J. BRIEND