



27.03.15  
**INSTITUTION ADOUR**  
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

**Siège : Conseil Général des Landes**

**Président : Monsieur Jean-Claude DUZER**

## **CONSEIL D'ADMINISTRATION**

**Mercredi 4 mars 2015 à 13h30**

**Conseil Général des Landes  
Salle Henri Lavielle**

## **EXTRAIT DU PROCES VERBAL**

Etaient présents : Mme LAFITTE, MM AUROY, CABE, CASTET, COUTURE, DARRIEUX, DUBERTRAND, DUZER, LAHOUN, PASTOURET, PAYROS et VERDIER

Etaient excusés et avaient donné pouvoir : MM LAJUX, SOUDAR

Etaient excusés : MM BEAUQUESTE, CASTAINGS, CAUSSE, CHANTRE, FAUQUE et GUILHAS

## DOSSIER I - AFFAIRES GENERALES

### 2) Ressources Humaines : Création d'un emploi de chargé de mission Adour 2050

#### Exposé des motifs

Les spécialistes du climat sont globalement d'accord : un réchauffement de 1°C de la température moyenne de la France équivaut à une « descente » de la France d'environ 200 kilomètres vers le Sud. Les recherches, menées notamment par les chercheurs de Météo France, montrent pour le Sud-Ouest de la France, à l'échéance 2050, une augmentation de la température moyenne annuelle comprise entre 0,5°C et 3,5°C, avec une baisse annuelle des débits comprise entre 20 et 40% pour toutes les grandes rivières du Sud-Ouest.

La géographie des zones agricoles et viticoles, la physionomie de la végétation des grands massifs montagneux et forestiers, les régimes des bassins versants sont appelés à une profonde transformation, tandis que la répartition des espèces faunistiques et floristiques, protégées ou non, disparaîtra ou évoluera.

Parmi les enjeux d'adaptation faisant l'objet d'une attention particulière, celui de l'eau occupe une place centrale. L'eau est en effet « le premier intermédiaire par lequel le changement climatique impacte les écosystèmes terrestres, ainsi que le mode de vie et le bien-être de nos sociétés. Il est prévu que les températures plus élevées et des changements des conditions météorologiques extrêmes affecteront la fréquence et la distribution des précipitations, la couverture neigeuse, les ressources en eaux de surface et en eaux souterraines et la qualité de l'eau » (UNWater, 2010).

Le bassin de l'Adour est de plus un territoire attractif, et cette migration positive devrait s'accroître, renforçant encore dans les années à venir les besoins en eau, en énergie, en espace, etc.

Les conséquences du réchauffement climatique sur la ressource en eau et sur nos territoires seront multiples, et concerneront nombre de missions exercées par l'Institution Adour. C'est pourquoi l'Institution Adour a décidé de lancer une étude sur les changements prévisibles du bassin de l'Adour à l'horizon 2050 et en conséquence a décidé de recruter un agent chargé du suivi et de l'animation de l'étude,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales,

Vu la loi n°83-634 du 13 juillet 1983 modifiée portant droits et obligations des fonctionnaires,

Vu la loi n°84-53 du 26 janvier 1984 portant dispositions statutaires relatives à la Fonction Publique Territoriale et notamment son article 3-3-2°,

Vu le décret n°88-145 du 15 février 1988 modifié,

Après avis favorable des Commissions,

Après en avoir délibéré, à l'unanimité,

#### DECIDE

- La création d'un emploi de chargé de mission Adour 2050 relevant de la catégorie A (cadre d'emploi des Ingénieurs Territoriaux ou Attachés Territoriaux)

.../...

27.03.15

- Le responsable de ce poste sera recruté pour une durée de 3 ans, qui pourra être renouvelée, sera astreint à une durée hebdomadaire de travail de 35 heures et rémunéré sur la grille correspondant à son cadre d'emploi. Sur nécessités de service, l'agent pourra être amené à effectuer des heures supplémentaires
- L'agent sera chargé de
  - o Définir les objectifs et le contenu précis de l'étude en partenariat avec nos départements membres et l'Agence de l'Eau Adour-Garonne ;
  - o Elaborer le cahier des charges de l'étude Adour 2050 (et autres pièces du marché public), procéder à la consultation, analyser les offres reçues, conseiller les élus ;
  - o Suivre et impulser une dynamique continue à l'étude ; favoriser l'adhésion des partenaires et des territoires à l'étude ;
  - o Assurer l'animation de l'étude et des groupes de travail qui en découlent, en partenariat avec le prestataire ;
- Le niveau minimum requis pour postuler à cet emploi est BAC+5 avec une expérience dans la gestion de projet avec une formation dans les domaines de l'aménagement du territoire, de l'eau, de l'agronomie et/ou de l'environnement (milieux et usages)
- Cet emploi de nature non pérenne pourra être occupé par un contractuel dans les conditions fixées par le décret n° 88-145 du 15 février 1988 susvisé
- Les crédits correspondants sont inscrits au budget
- D'autoriser le Président ou son représentant à signer tout acte nécessaire à la mise en œuvre de cette décision

Le Président,

**INSTITUTION ADOUR**  
Conseil Général des Landes  
40025 MONT DE MARSAN CEDEX