

33. La climato-sensibilité d'un organisme en charge de la gestion de la ressource en eau à partir d'un barrage est :

- A- plutôt forte du fait de la forte variabilité interannuelle des conditions climatiques influant sur la demande en eau
- B- plutôt faible sous réserve de la taille suffisante de la retenue
- C- variable d'une année sur l'autre en fonction du taux de remplissage de la retenue
- D- principalement dépendante des usages de la ressource

34. L'adaptation au changement climatique pour un secteur d'activité consiste à :

- A- identifier les possibilités de réduction des émissions de gaz à effet de serre des différentes activités
- B- établir un diagnostic du changement climatique sur le territoire concerné par l'activité
- C- étudier les impacts du changement climatiques sur les activités
- D- réduire la vulnérabilité des activités en fonction des évolutions climatiques prévues

35. Pour accompagner l'adaptation au changement climatique d'un secteur d'activité, la contribution de Météo-France consistera principalement à :

- A- fournir à partir du portail DRIAS les projections climatiques régionalisées adaptées au secteur d'activité
- B- fournir à partir de l'application ClimatHD le diagnostic du changement climatique passé et futur sur le territoire
- C- fournir les informations climatiques permettant d'identifier la vulnérabilité climatique des activités actuelles et d'évaluer son évolution en fonction des mesures d'adaptation prévues
- D- proposer une adaptation des activités actuelles d'un secteur en fonction du changement climatique

Partie 2 : Questions ouvertes (8 points)

Cette partie comporte 4 questions, sur 2 points chacune.

Pour chaque question, une réponse rédigée en une quinzaine de lignes environ est demandée

2.1 L'adaptation au changement climatique et l'atténuation de celui-ci constituent-elles des voies d'action concurrentes ou complémentaires ?

2.2 Les prévisions météorologiques peuvent-elle constituer un levier efficace pour sensibiliser le grand public au changement climatique ?

2.3 Rappelez les grandes lignes du projet de modernisation du RCE et donnez quelques exemples d'adaptations de la productions climatologique à ce nouveau réseau.

2.4 Donnez deux ou trois exemples d'applications possibles de la prévision saisonnière en tenant compte de l'état de l'art actuel en la matière et de la prévisibilité à ces échéances.

