

Enquête sur les Organismes de Bassin

Cher participant à l'enquête:

Cette enquête fait partie d'un projet de recherche dont le but est d'essayer d'évaluer l'impact de la création d'un Organisme de Bassin sur la décentralisation de la gestion des ressources en eau vers d'autres niveaux – inférieurs – de prise de décisions. Le projet de recherche essaie également d'évaluer de quelle manière la création d'un organisme de bassin peut améliorer la gestion des ressources en eau.

Les informations spécifiques (encart ci-dessous) concernant chaque bassin resteront confidentielles afin que l'Organisme de Bassin ne puisse être identifié.

Les résultats de l'enquête seront rendus publics et, nous l'espérons, aideront à l'effort mondial vers une gestion durable et intégrée des ressources en eau.

Si vous considérez que l'espace est insuffisant pour remplir ce questionnaire, vous pouvez agrandir les sections de ce document ou ajouter des annexes.

Nous vous remercions de votre collaboration à cet effort.

**Bassin: Constantinois-Seybousse
Mellegue**

Pays: Algerie

Nom de l'OB :

Agence de Bassin Hydrographique Constantinois - Seybousse - Mellegue

Adresse:2,Rue Docteur Calmette Constantine

Personne à contacter: Kherraz Khatim

Titre: Directeur Général

Téléphone:213-31-92-33-59

Fax:213-31-92-33-59

Email:abhcs @ Wissal.dz

Site web :www.abcsm.dz

Données de base:

1. Superficie du bassin (km²) 44 719
2. Population: Totale: 5 219 223 hab % Rurale 37%
(2001)
3. Précipitations annuelles (mm) 200 à 1600 mm
4. Evapotranspiration annuelle (mm): 14 9 mm
5. Ressources en eau du bassin (Millions de m³ par an): 308
6. Combien de pays se partagent les ressources en eau du bassin: 2

Structure institutionnelle:

7. L'année où la décentralisation a eu lieu 1996
8. Année de création de l'OB: 1996
9. Quels sont les objectifs majeurs du RBO (Inondations, Pénurie d'eau, Conflits d'usage de l'eau, etc):

Inondations Pénurie d'eau Conflits d'usage de l'eau 1-Autre 2-
Autre Cadastre hydraulique, Schemas directeurs, Sensibilisation, Communication

10. Mesurer le succès par rapport aux objectifs (echelle 1-5; 1- 0% succès et 5- 100% succès) (voir question 9).

N/A Inondations N/A Pénurie d'eau N/A Conflits d'usage de l'eau 4- 75% succès 1- Autre
N/A 2- Autre

11. Organe directeur de l'Organisme de Bassin (OB):): N/A

Précisez Conseil d'Administration

12. Procédé utilisé pour le choix de cet organe directeur:

Désigné par N/A

Nominé par N/A

Précisez Plusieurs Ministères :Hydraulique, Agriculture, Santé

13. Lois et décrets qui s'appliquent à l'OB:

- Code de l'Eau
- Decret portant Statut type des agences de Bassins
- Decret de création (ref)

14. Création de l'OB (de A à Z): (bottom-up/top down): N/A

Expliquez:

15. Institutions qui ont disparu dans le processus de décentralisation:

Aucune

16. Nouvelles institutions créées lors du processus de décentralisation :

Comités de Bassin

17. Le coût du processus de décentralisation (exemple: la création de nouvelles institutions, etc)

(échelle 1-5; 1- coût bas, 5- coût élevé).

la création de nouvelles institutions N/a

1-Autre N/a

2-Autre N/a

3-Autre N/a

4-Autre N/a

18. Existe-t-il des forums permettant de faire état des litiges, combien et quels sont-ils :

N/A

19. Principaux genres de litiges/problèmes qui doivent être généralement résolus:

(Qualité-partage des eaux, évacuation des déchets, déboisement, érosion, pratiques agricoles, ouvrages dans le bassin, pollution des eaux souterraines, inondations, etc):

20. Des associations de consommateurs d'eau ont-elles été établies: N/A Combien: Non
Quel est leur degré d'implication (0-100%):

21. Quels sont les types et quantité d'infrastructures dans le bassin (canaux, réservoirs, barrages, usines de traitement des eaux, etc)

types d'infrastructures	Quantité
<input type="checkbox"/> canaux	NC
<input type="checkbox"/> réservoirs	1400
<input type="checkbox"/> barrages	25
<input type="checkbox"/> usines de traitement des eaux	04
<input type="checkbox"/> 1-Autre	
<input type="checkbox"/> 2-Autre	

22. Types d'usagers et répartition des usages de l'eau dans le Bassin (ex: usages domestiques, industriels, irrigation, électricité, usages environnementaux):

Types d'usagers	Usages de l'eau dans le bassin (%)
<input type="checkbox"/> Irrigation	10%
<input type="checkbox"/> industriels	20%
<input type="checkbox"/> usages domestiques	70%
<input type="checkbox"/> électricité	N/A
<input type="checkbox"/> usages environnementaux	N/A
<input type="checkbox"/> 1-Autre	N/A
<input type="checkbox"/> 2-Autre	N/A

23- Organigramme: Veuillez donner un organigramme de l'Organisme de Bassin.

Pas encore opérationnel

24. La part des types d'eau : pourcentage des usagers :

- nappe phréatique 40%
- eau de surface: 0%
- les deux 60%
- Autre N/A
- Autre N/A

25- Indicateurs des problèmes rencontrés avant et après la création de l'organisme de bassin (vérifier tous les facteurs qui s'appliquent) :

Problèmes de ressources en eau dans le bassin	Avant la création de l'OB			Après la création de l'OB		
	Pas de problème	Quelques problèmes	Sérieux problèmes	Situation inchangée	Situation améliorée	Situation empirée
Pénurie d'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Inondations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Qualité de l'environnement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dégradation des sols	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conflits d'usage de l'eau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Problèmes de développement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres (spécifiez)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

26. Compétences en matière de décisions avant et après la création de l'OB. Veuillez indiquer la répartition des décisions dans les domaines suivants :

Compétence pour	Avant				Après			
	% au niveau local (ex. municipalité)	% au niveau du bassin	% au niveau du gouvernement estatal / provincial	% au niveau gouvernemental national	% au niveau local (ex. municipalité)	% au niveau du bassin	% au niveau du gouvernement estatal / provincial	% au niveau gouvernemental national
Gestion de l'eau	30%	N/A	50%	20%	N/A	N/A	N/A	N/A
Financement des ouvrages	10%	N/A	60%	30%	N/A	10%	N/A	N/A

Police des eaux	10%	N/A	90%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Définition des normes de qualité de l'eau	N/A	N/A	N/A	100%	N/A	N/A	N/A	N/A
Autres (spécifiez)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Instruments pour la gestion des ressources en eau:

Comparez la situation **avant** et **après** la création de l'OB

27. Existence de droits sur l'eau (ex. concessions, droits permanents, droits à court terme – qualitatifs ou quantitatifs):

Avant la création de l'OB Aucun

Précisez **Wilaya, Ministère**

Après la création de l'OB Aucun

Précisez "" ""

28. Qui est responsable de l'octroi de droits sur l'eau

Avant la création de l'OB N/A

Précisez **Wilaya, Ministère**

Après la création de l'OB N/A

Précisez "" ""

29. Qui est responsable de la répartition /affectation des eaux

Avant la création de l'OB N/A

Précisez

Ministère, Direction de l'Hydraulique, Agence nationale des Barrages

Après la création de l'OB N/A

Précisez **Ministère,**

Direction de l'Hydraulique, Agence nationale des Barrages

30. Qui est responsable de la modélisation et de la prévision de la disponibilité en eau:

Avant la création de l'OB N/A

Précisez

Ministère, DHW, Agence Nationale des Ressources Hydrauliques (ANRH)

Après la création de l'OB N/A

Précisez

Ministère, DHW, Agence Nationale des Ressources Hydrauliques (ANRH)

31. Qui est responsable de la surveillance de la qualité de l'eau et de la police des eaux :

Avant la création de l'OB N/A

Précisez

Direction de l'hydraulique, Wilaya, Entreprises de Gestions

Après la création de l'OB N/A

Précisez

Direction de l'hydraulique, Wilaya

32. Qui est le responsable du recouvrement des taxes:

Avant la création de l'OB N/A

Précisez

Entreprises de Gestions

Après la création de l'OB N/A

Précisez

Entreprises de Gestions

33. Tarification de l'eau (donnez des taux pour les divers usages principaux, si possible):

Groupe d'usagers Prix de l'eau

Irrigation 1DA/m3

Industriels 11DA/m3

Domestiques 4DA/m3

Autre

Autre

Autre

34. Pourcentage d'utilisateurs payant le prix de l'eau:

Groupe d'utilisateurs	Pourcentage qui paie
Irrigation	N/A
Industriels	81-100%
Domestiques	31-50%
Autre	N/A
Autre	N/A
Autre	N/A

35. Quel pourcentage des recettes est attribué au bassin et quel pourcentage est affecté à d'autres fins ?

Reste dans le bassin 100%

Autres destinations N/A

Quelles destinations?

36. Participation du secteur privé (niveau/activités) aux investissements dans le bassin (ex. alimentation en eau, traitement de l'eau, construction de réservoirs, entretien des ouvrages du bassin):

% participation du secteur privé 0%

Précisez

37. Echanges d'information entre les acteurs (réunions, rapports annuels, sites web):

-Coordination Ministérielle (Tous les acteurs dépendant du secteur,réunions,rapports trimestriels-annuels)

- Coordination de Wilaya (Tous les acteurs de la wilaya)

- Coordination agence de bassin (Réunions, publication de revues Sites Web

38. Renforcement des capacités des acteurs (ex. sessions de formation, séminaires, voyages d'étude):

Formation Coordonnée par le Ministère des Ressources en eau

Financement :

39. Budget annuel (en millions de Dollars par an)

-% budget alloué par des établissements extérieurs (gouvernement) :

quel établissement :

-% budget provenant des acteurs des bassins

-% budget provenant d'autres sources :

40. % budget utilisé pour des investissements dans le bassin

41. % budget utilisé pour d'autres activités de développement

42. % budget utilisé pour le fonctionnement et l'entretien

43. % budget utilisé pour des activités liées à la qualité de l'eau

44. % budget utilisé pour d'autres activités :

Indicateurs de performance

45. Est-ce que vous mesurez le PIB de votre bassin ? Oui Non

PIB du bassin (en million de \$ par an)

Année

PIB

N/A

N/A

N/A

N/A

46. Superficie des terres utilisées par les différents secteurs :

<u>Secteur</u>	<u>Superficie (km2)</u>
Agricole	40 234 ha
Forêt	
Urbain	
Terres non utilisées	
Autre	
Autre	
Autre	

47. Différents indicateurs de la qualité de l'eau utilisés dans votre bassin :

<u>Indicateur</u>	<u>Valeur (unité)</u>
O ₂ dissous	82,85 %
PH	7,5 à 9,3
Température	5° à 15°C ne dépassant jamais 25°C
Conductivité	781,44 µs/cm
MES	118,45 mg/l
Autre NO ₃	6,5 mg/l
Autre	
Autre	

48. Réduction des pertes de production ou de productivité, causées par la pénurie d'eau ou les inondations. Décrivez la situation, avant et après la décentralisation, pour les différents secteurs :

49. Nombre de litiges sur l'affectation des eaux ou sur la qualité de l'eau avant et après la création de l'OB.

50. Toute autre remarque ou clarification, y compris des documents annexes, qui vous semblent utiles :

Les organismes de Bassin sont encore trop jeunes pour avoir un réel impact . Ils en sont encore eux-mêmes à faire un état de lieux, dans des conditions de concertation et de disponibilité de données souvent difficiles.