

## VOUS AVEZ UN PROJET ?

DATE :

Ce questionnaire va permettre à HSF de cibler au mieux votre demande. Merci de nous donner un maximum de renseignements en répondant aux questions ci-dessous pour que nous puissions identifier les problèmes existants et définir les réels besoins de la zone concernée.

**Nous ferons notre possible pour vous aider dans la réalisation de votre projet.**

**Nous vous rappelons qu'HSF n'a ni les moyens ni la vocation de financer les projets.**

HSF **ne se substitue pas aux entreprises locales**, auxquelles nous faisons appel dans la majorité de nos projets, notamment lorsqu'ils exigent du matériel lourd.

### ORIGINE DU PROJET

1. Présentation de votre association, groupe, organisme ( <i>actions développées, organisation...</i> )	
2. Contact principal (adresse mail, postale et numéro de téléphone)	
3. Présentation des autres acteurs concernés par le projet ? (Partenaires techniques, associations locales, maître d'ouvrage, etc.)	
4. Quelles sont les autorités officielles locales impliquées?	

**VOTRE DEMANDE / OBJECTIFS DU PROJET**

5. Quels sont les problèmes à résoudre ? ( <i>Déficits d'eau permanents ou temporaires, qualité de l'eau, problèmes sanitaires, malnutrition, problèmes agricoles...</i> )	
6. Préciser les solutions que vous envisagez. Quels sont les effets positifs attendus par la population locale ?	
7. Faire un schéma de la solution envisagée : ( <i>zones à desservir, dispensaires, mairie, écoles, collèges, dénivelées, distances de prélèvement etc.</i> )	
8. S'il y a déjà eu des projets similaires dans la zone, quels ont été leurs points forts et leurs points faibles ? Y a-t-il eu des aspects qui n'ont pas fonctionné ? Lesquels ? Pourquoi ?	
9. Quel rôle envisagez-vous pour : - HSF - Votre association - Les autres partenaires cités plus haut	

**BÉNÉFICIAIRES DU PROJET**

10. Nombre d'habitants bénéficiaires du projet et taux d'accroissement de la population (indiquer la source de ces informations).	
11. Répartition spatiale des bénéficiaires ( <i>indiquer à quelle distance sont les bénéficiaires les plus éloignés du centre du projet</i> )	
12. Y a-t-il des populations qui vont bénéficier indirectement du projet ? ( <i>Villages voisins, etc.</i> )	

13. S'il y a du bétail à prendre en compte, pouvez-vous chiffrer le nombre de têtes par catégories d'animaux (ex : x vaches, x chèvres...) ?	
<b>CONTEXTE GÉNÉRAL</b>	
14. Localisation exacte : pays, région, ville et/ou village(s)	
15. Nature de la zone ( <i>urbaine ou rurale</i> )	
16. Altitude	
17. Mode d'accès et difficultés selon les saisons ?	
18. Description du terrain ( <i>caractéristiques géologiques</i> )	
19. Énergie disponible ( <i>réseau national d'électricité, panneaux solaires, groupe électrogène...</i> ). Quels en sont les modes de paiement existants ?	
20. Quelles sont les principales activités économiques et sociales dans le village ?	
21. D'autres associations, ONG ou organisations internationales interviennent-elles dans le village et ses environs ? Lesquelles et pour quels projets ?	

22. Existence de structures locales ( <i>association locale, groupe de villageois...</i> ) ? Des expériences communautaires sont-elles en place ? ( <i>Coopératives ou autres...</i> )	
---	--

### CONTEXTE INSTITUTIONNEL

23. Préciser quelles sont les autorités locales en charge de l'eau et de l'assainissement au niveau :	
- étatique (Ministère, contact + coordonnées) - régional (contact + coordonnées) - communal (contact + coordonnées)	
24. Quelle est la politique de l'État pour l'accès à l'eau en zone rurale ? Des projets nationaux sont-ils en cours dans le domaine de l'eau ?	
25. Quelles sont les actions de la région et de la commune dans le domaine de l'eau ? Des projets pourraient-ils aboutir pour le village ?	
26. Qui sont les autorités dans le village ou la commune concernées par le projet ?	
27. Si ce n'est pas la commune mais une association locale qui gèrera le projet, existe-t-il un contrat de délégation entre la commune et l'association ?	

### DETAILS ACCES A L'EAU

28. Actuellement, comment la population s'approvisionne-t-elle en eau ? ( <i>Moyens, qualité de l'eau, quantité d'eau consommée, assainissement</i> )	
<b>→ S'il y a une source</b>	
29. Est-elle utilisée actuellement ?	
30. A quelle distance est-elle du village ?	

31. Quel est le débit en fin de saison sèche ?	
32. Quelle est sa qualité ?	
33. Propriété de la source : accès, dénivelé par rapport au village	
<b>→ S'il y a un cours d'eau / oued</b>	
34. Est-il utilisé actuellement ?	
35. A quelle distance est-il du village ?	
36. Quel est le débit en étiage, en crue ? Pour un oued, période pendant laquelle il est à sec.	
37. Accès, dénivelé par rapport au village	
<b>→ S'il y a des puits / forages</b>	
38. Sont-ils tous utilisés actuellement ? Sinon lesquels le sont ?	
39. Nombre par type ( <i>puits, forages</i> )	

40. Profondeur par type ( <i>puits, forages</i> )	
41. Débits prélevés, volumes prélevés ( <i>puits, forages</i> )	
42. Qualité de l'eau prélevée par type ( <i>puits ou forages</i> )	
43. Localisation des ouvrages (dans le village, à l'extérieur). Préciser les distances.	
44. Date de construction / financement ( <i>programme national, ONG avec le nom... ?</i> )	
45. Équipements ( <i>poulies, pompe manuelle, pompe électrique</i> )	
46. Existe-t-il un réseau, des réservoirs de stockage?	
47. État actuel des installations ( <i>en cours d'utilisation, inutilisable</i> )	
48. Disposez-vous de données sur la nappe d'eau souterraine ( <i>profondeur, qualité</i> ). Variation du niveau d'eau à partir du sol entre le début et la fin de la saison sèche.	
49. Propriété des points d'eau, accès, dénivelé par rapport au village.	

50. Existe-t-il un comité de gestion de l'eau ? Si oui, mode de fonctionnement, règlement. Y a-t-il des personnes formées en technique / gestion.	
51. Existe-t-il un mode de paiement de l'eau ? (fontainier, compteurs, paiement au seau, redevance, cotisation...)	
52. Quel est le coût actuel de l'eau ?	
<b>→ s'il y a des d'autres points d'eau utilisés actuellement</b>	
53. Y a-t-il des marigots / mares / lacs qui subsistent pendant le début de la saison sèche ? (profondeur, surface, durée dans l'année, localisation)	
54. Les villageois utilisent-ils cette eau ? Dans quel but ? (usage domestique, irrigation, abreuvement des bêtes...)	
55. Propriété du point d'eau, protection, accès, dénivelé par rapport au village.	
<b>ASSAINISSEMENT</b>	
56. Y a-t-il des latrines dans le village ? Combien ? localisation? Sont-elles utilisées? Type de latrines ? (préciser si elles sont familiales, collectives,) Y a-t-il des puits perdus ? Comment sont vidangées les fosses étanches ? Quelle organisation s'en charge?	
<b>SENSIBILISATION A L'HYGIÈNE</b>	

57. Y a-t-il des activités dans le domaine de la sensibilisation à l'hygiène ?	
<b>AGRICULTURE - ÉLEVAGE</b>	
58. Décrire l'agriculture et l'élevage pratiqués sur le village et dans ses environ (céréales, maraichage, arboriculture...)	
59. Quelles sont les infrastructures et les organisations liées à l'activité agricole	
60. Existe-t-il des puits, des forages pour irriguer ? Existe-t-il des droits d'eau ?	
61. Existe-t-il des conflits entre agriculteurs et éleveurs ?	
<b>MOYENS HUMAINS ET FINANCIERS</b>	
62. Quels sont les moyens humains et financiers de votre association pour contribuer à la réalisation de ce projet ?	
63. Y a-t-il des financements possibles par : - la population locale - l'administration/les autorités locales - le gouvernement - d'autres ONG ou partenaires	
64. De quelle manière la population locale est-elle prête à s'impliquer dans la réalisation du projet ?	

## DONNÉES EXISTANTES

65. Existe-t-il des cartes topographiques, géologiques ? <i>(préciser les échelles)</i>	
66. Existe-t-il des données pluviométriques ?	
67. Existe-t-il des données climatiques	
68. Existe-t-il un ou des plans du village	
69. Préciser si des études ont déjà été réalisées par une ONG, une association, un bureau d'études ? Existe-t-il des devis, des rapports d'études ? <i>(géophysiques, hydrologiques, hydrogéologiques...)</i> . Quelles en sont les conclusions ?	
70. Avez des photos du site/des sites de votre projet ? Ou des vidéos de la zone envisagée ? <i>(si oui, merci de nous les fournir)</i>	

## PIECES JOINTES :

***Si vous disposez de documents complémentaires (voir ci-dessous), merci de les fournir également. Ces informations nous permettront d'étudier la possibilité de soumettre votre projet à notre Commission d'Engagements des Projets (CEP).***

- Statuts de votre association (française, anglaise ou espagnole).
- Présentation de votre association ou vos rapports d'activités (sur les 2 dernières années).

- Statuts ou informations sur les associations partenaires, notamment les populations locales concernées.
- Plan du/des village(s) ou plan du/des lieu(x) d'implantation(s) des installations prévues.
- Études antérieures déjà réalisées par une ONG, une association, ou un bureau d'études...
- Photos et/ou données sur les forages ou puits similaires dans les villages voisins.
- Statistiques du dispensaire ou de l'hôpital sur les maladies dans la zone concernée sur 5 ans.
- Cartes géographiques et cartes topographiques (*préciser les échelles*).
- Cartes géologiques (*préciser les échelles*).
- Données pluviométriques.
- Données climatiques.
- Photos générales du village ou de la zone.
- Photos des points d'accès à l'eau.
- Études ou rapports déjà réalisés par une ONG, une association, un bureau d'études... (géophysique, hydrologique, hydrogéologiques...), avec leurs conclusions ?
- Devis d'entreprises relatifs à ces études.
- Disposez-vous des caractéristiques techniques des installations existantes ?
- Y a-t-il des forages ou puits similaires dans un village voisin ?
- Lettres de soutien des autorités locales envers le projet (*du ministère à la commune ou autre*).
- Lettre de délégation de pouvoir public de la mairie envers l'association partenaire ou convention.
- Statuts du comité de gestion de l'eau s'il existe.

