

## ETAT DES LIEUX D'UNE CAVITE – FICHE SYNHTETIQUE

Nom de la cavité : ..... N° AKWA : .....  
Commune : .....Auteur de la fiche : .....Date observation .....

### **1. OBSERVATIONS EXTERIEURES** (périmètre autour de la grotte et dans son bassin versant) :

Usage des terrains : .....  
.....  
Eléments extérieurs affectant la cavité: .....  
.....  
Accessibilité du site (+ trace de fréquentation) : .....  
.....  
Déprédations ou travaux en cours (à proximité de la cavité) : .....  
.....  
Météo extérieure : ..... Température :..... Heure mesure : .....  
Photo<sup>1</sup> oui/non : liste (N° fichier num) : .....

### **2. OBSERVATIONS AU(X) ENTREE(S)** (à précéder d'un a,b,c si plusieurs entrées avec report sur topo) :

Fermeture existante : oui/ non et type : .....  
Etat de la fermeture (clé OK ?): .....  
Taille de l'entrée (hauteur= ....., largeur=.....) et ouvertures restantes .....  
Déprédations / traces fréquentation) : .....  
Dégagement de la végétation / perméabilité biol : .....  
.....  
Température :..... Heure mesure : ..... / flux d'air : nul / entrant / sortant. vapeur  
Photo<sup>1</sup> oui/non : liste (N° fichier num) : .....  
Travaux nécessaires (suggestion) : .....  
.....  
Remarques complémentaires : .....

### **3. OBSERVATIONS INTERIEURES** (dans la cavité – report sur la topo) :

« Portion » de la cavité visitée : .....  
But de la visite (à détailler sur le volet intérêt CSIS): .....  
Déprédations / traces fréquentation) : .....  
Présence et hauteur d'eau : .....  
.....  
Traces de crues et dépôts récents :.....  
Etat du concrétionnement (actif, cassé, souillé, teinté) : .....  
Pollution (liquide ou solide) dans la cavité : .....  
Analyses réalisées (à entourer + voir sur les annexes): eau (annexe C1), biologique (annexe C2), autres (annexe D)  
Température :..... Heure mesure : ..... / flux d'air / présence d'eau : .....  
Photo<sup>1</sup> oui/non : liste (N° fichier num) : .....  
Travaux nécessaires (suggestion) : .....  
Remarques complémentaires : .....

<sup>1</sup> Les photos seront "uploadable" depuis l'interface et classées également dans la base de donnée. Elles complètent ainsi utilement les descriptions et relevés que les différentes personnes feront dans les cavités sous statut

**4. LISTE DES RELEVES SCIENTIFIQUES REALISES** ( détails et résultats en annexe) :

Recherches réalisées (cocher)	Auteur / date	Observation
<b>Station A</b> dans la Cavité - <i>biologique</i> - <i>chiroptérologique</i> - <i>géologique</i> - <i>minéralogique</i> - <i>archéologique</i> - <i>hydrologique</i> - <i>spéléologique</i> - <i>autres (.....)</i>		
<b>Station B</b> dans la Cavité - <i>biologique</i> - <i>chiroptérologique</i> - <i>géologique</i> - <i>minéralogique</i> - <i>archéologique</i> - <i>hydrologique</i> - <i>spéléologique</i> - <i>autres (.....)</i>		

**5. PROPOSITIONS D'AMENAGEMENT**

**A/ Fermeture** : Oui / Non - Motif : .....  
 Localisation (sur topographie) : ..... Dimension (Largeur/ hauteur) : ..... / .....  
 Mécanisme de fermeture : ..... / matériaux proposés : .....

**6. AUTORISATION POUR RECHERCHES** (demande pour des campagnes futures)

Recherches proposées	Demandeur	justification	Période

Autres remarques concernant le site et sa gestion actuelle

### Annexe C1 : Analyse de la qualité des eaux

Indiquer par une lettre (a=>z) sur la topographie, l'endroit (station) d'où provient l'échantillon d'eau qui a été analysé. Indiquez également le carré de la topographie dans lequel se trouve ce site :

		Stat A	Stat B	Stat C	Stat D	Stat E	Stat F
<i>Position de la station sur la topographie</i>							
Conductivité	µS-1						
Température	°C						
Turbidité							
Acidité	pH						
Oxygène dissous	mg/l						
Concentration en Nitrate	mg/l						
Concentration en Phosphate	mg/l						
Dureté carbonatée	mg/l CaCO3						
Dureté totale	mg/l CaCO3						
Autre analyse							

### Annexe C2 : Observations biologiques

Indiquer par une lettre (a=>z) sur la topographie, l'endroit (station) où les observations biologiques ont été réalisées :

	Détermin (*)
Famille	a-b-c
Genre	a-b-c
Espèce	a-b-c
Nombre d'individus	a-b-c
Mâles / femelles / juvéniles	a-b-c

(\*) degré de certitude pour la détermination indiqué par une lettre a (certain), b (bonne probabilité), c (hypothétique)

Description de la station où ils ont été vus (ou prélevés) :

--

Espèces associées et micro habitat présent

--

Nom de la personne qui a réalisé la détermination :

Analyses complémentaires en laboratoire :