

L. FICHE 10 : FICHE DE SYNTHÈSE DÉTAILLÉE DU PROFIL DE BAIGNADE

Une **fiche synthétique du Profil de baignade** a été établie, et reprend de manière synthétique les éléments suivants :

- Localisation : carte IGN et photo aérienne, réseau hydrographique,
- Description physique du site de baignade et de ses abords : type de plage, configuration, occupation des sols, reportage photographique,
- Fréquentation du site, usages et commodités associés,
- Historiques des analyses DDASS/ARS,
- Historiques et description des pollutions recensées sur site,
- Synthèse de l'inventaire hiérarchisé des sources de pollutions,
- Description synthétique du programme des travaux associés,
- Description des mesures de gestions préventives des pollutions.

Les profils de baignade sont établis pour une date fixe, sur la base des éléments disponibles et des constatations terrains réalisés sur une période restreinte d'investigations.

Ainsi, les profils de baignade sont évolutifs, et doivent être révisés.

La périodicité minimale de révision des profils de baignade est définie dans le tableau suivant :

Classement qualité de l'eau de baignade	Excellente qualité	Bonne qualité	Qualité suffisante	Qualité insuffisante
Réexamen à effectuer au moins tous les ...	Uniquement si la qualité de l'eau se dégrade ou en cas de travaux importants sur le bassin versant étudié	4 ans	3 ans	2 ans

Tableau 7 : Evaluation de la périodicité minimale des profils de baignade

Le tableau suivant indique ainsi la périodicité de révision du profil de baignade :

Baignade	Classement qualité de l'eau de baignade sur les 4 dernières années	Réexamen à effectuer dans :
Plage de la Tuilière (Esparron de Verdon)	Année 2009 : Excellente qualité Année 2010 : Excellente qualité	Uniquement si la qualité se dégrade ou en cas de travaux importants sur le bassin versant étudié

Tableau 8 : Périodicité proposée pour les Profils de baignade

La fiche synthétique détaillée du Profil de baignade est présentée dans les pages suivantes.

FICHE PROFIL DE Baignade - Synthèse (Page 1/2)

Date d'élaboration (ou de mise à jour du profil) :

Été 2011

Département : **Alpes de Hautes Provence (04)** Commune : **ESPARRON DE VERDON**

Site de Baignade : **PLAGE DE LA TUILLIERE**

Contact de la personne responsable de la baignade : Monsieur le Maire d'Esparron de Verdon
Le Village - 04 800 ESPARRON DE VERDON - Téléphone : 04 92 77 12 23

DESCRIPTION GENERALE DU SITE DE Baignade

Caractéristiques physiques de la zone de baignade

Photographie illustrative

Rive d'implantation de la (des) plage(s): **Rive droite**
Nature des plages: Cailloutis - Galets - Arbustes - Arbres

Equipements et usages de la zone de baignade

Période de fréquentation : 1 Juillet au 31 Août
Equipements sanitaires: Aucun
Poste de secours et heures de surveillance: Non - Au niveau de la plage de l'Anse n°01
Stationnement: Le long du chemin de la Tuillière
Usages nautiques / loisirs aquatiques: Engins nautiques électriques, canoë-kayak
Accès aux animaux: Accès interdit
Autres équipements: Poubelles, location de kayak



La plage de la Tuillière

Localisation et Schéma de la zone de baignade



HISTORIQUE DU CLASSEMENT QUALITE DU SITE DE Baignade

Année	2007	2008	2009	2010	2011
Classement qualité (Directive 1976) :	A	C	B	A	A

A : eau de bonne qualité - B : eau de qualité moyenne - C : eau momentanément polluée - D : eau de mauvaise qualité

Description des épisodes de pollutions au cours des dernières années : Un épisode de pollution a été mesuré en 2007. Depuis la qualité de l'eau de baignade n'a cessé de s'améliorer.

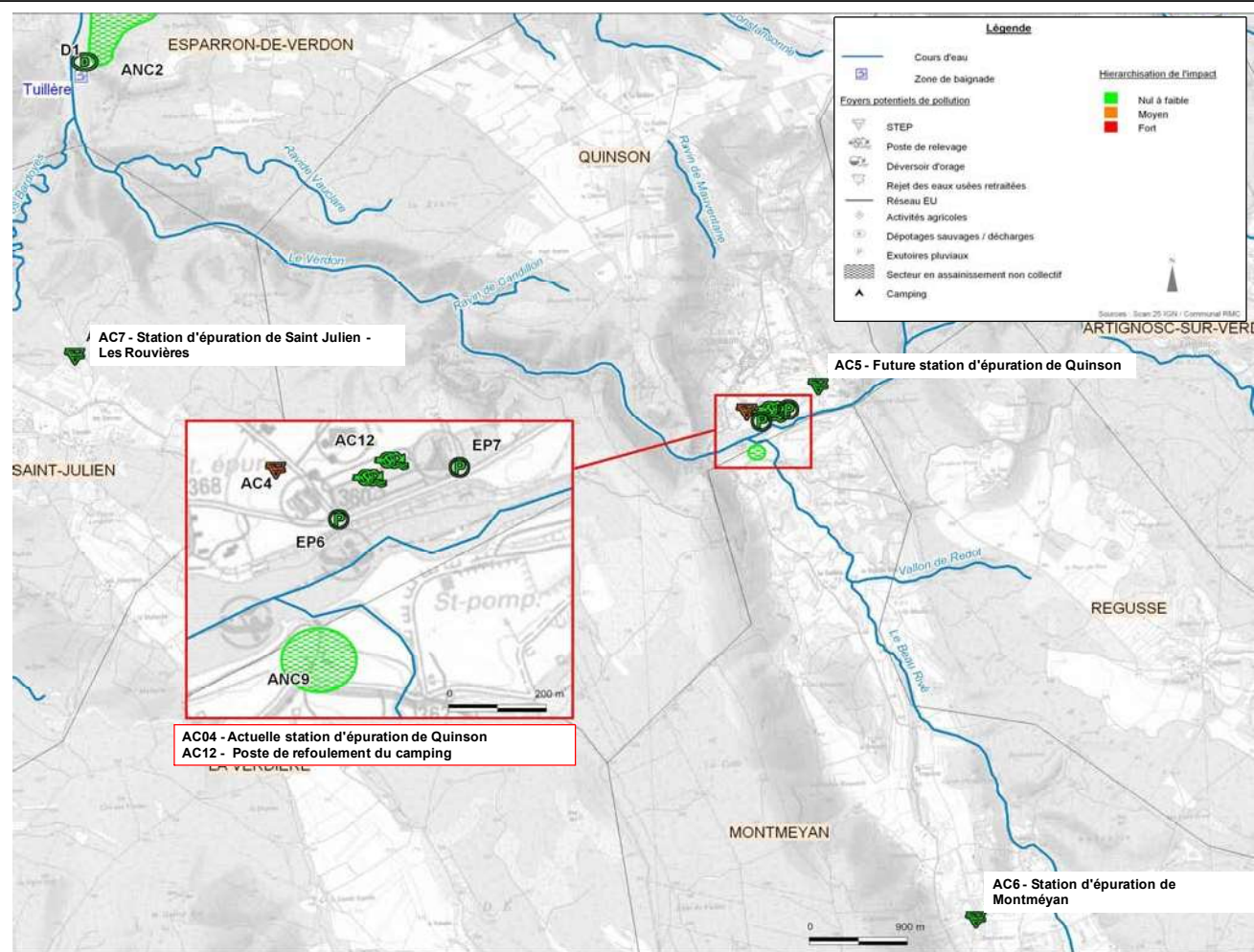
Commentaires éventuels :

Le lac d'Esparron est une retenue formée à la suite de la mise en eau du barrage de Gréoux en 1967.
Le Verdon est le principal cours d'eau alimentant le lac.

FICHE PROFIL DE BAINNADE - Synthèse (Page 2/2)

Département :	Alpes de Hautes Provence (04)	Commune :	ESPARRON DE VERDON
Site de Baignade :	PLAGE DE LA TUILIERE		

Recensement et localisation des sources potentielles de pollutions



Gestion préventive - Programme des travaux

Diagnostic			Gestion préventive des pollutions		Plan d'actions
Principaux foyers de pollution	Type des foyers de pollution	Impact	Mesures de surveillances	Indicateurs suivis	Description des principales mesures de réduction des pollutions
Station d'épuration actuelle de Quinson (AC4)	Pollution chronique	Moyen	Autosurveillance réglementaire	Respect des niveaux de rejet Suivi du fonctionnement du by-pass	Création d'une nouvelle station d'épuration conforme à la réglementation et performante TRAVAUX EN COURS DE REALISATION Finalisation des travaux : 2012
Filières d'assainissement non collectif de la Tuilière (ANC2)	Pollution potentielle	Faible	Surveillance du SPANC	Rejets d'eaux usées au milieu naturel	Réalisation des travaux de réhabilitation préconisés par le SPANC
Absence de toilettes publiques aux droits de la plage de la Tuilières (D1)	Pollution potentielle	Faible	Entretien quotidien pendant la période estivale des abords de la plage	Présence de déjections animales et humaines	Mise en place de toilettes sèches de type lombricompostage

Suivi quotidien du plan d'eau, couleur, transparence, température, mousses, odeurs ;
Algues et Cyanobactéries : vigilance accrue aux éventuels changements anormaux de coloration, efflorescences et/ou irisations suspectes.