

## Actualités HYDROWEB 2

Martine BAILLON  
SCHAPI/ADH

Avec la collaboration  
du pôle SI

Ressources, territoires, habitats et logement  
Énergie et climat Développement durable  
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

Présent  
pour  
l'avenir



# *PLAN DE LA PRESENTATION*

---

- Fonctionnalités HYDROWEB
- pourquoi HYDROWEB 2 ?
- Les Fonctionnalités prévues
- Les travaux engagés



# *Fonctionnalités HYDROWEB*

---

HYDROWEB = Accès à la BANQUE HYDRO via le site <http://www.hydro.eaufrance.fr>

- STATION : accès à la fiche de la station hydrométrique
- QJM : Accès aux débits journaliers et mensuels pour 1 an
- ENTRE2 : Comparaison graphique des débits journaliers d'une année à ceux du passé.
- SYNTHESE : synthèse hydrologique
- TOUSMOIS : Ecoulements mensuels sur une période donnée.
- VCN-QCN : débits minimaux sur N jours consécutifs
- QMNA : débit mensuel minimal annuel

# *Pourquoi HYDROWEB 2*

---

## Points faibles d'HYDROWEB

- Peu de fonctionnalités disponibles
- Accès aux seuls débits
- Pas de temps minimal = journalier
- Le site ne tient pas la charge (temps de réponse très longs, inutilisable en pratique)

# Fonctionnalités HYDROWEB 2

---

HYDROWEB

Ajouts

STATION

CRUCAL : Etude statistique des débits de crue

QJM

VCX-QCX : débits max sur N jours consécutifs

ENTRE2

QTVAR : débits à pas de temps variables

SYNTHESE

QTFIX : débits à pas de temps fixe (<J)

TOUSMOIS

H-TEMPS : hauteurs=f(t)

VCN-QCN

Fiche d'identification pour création  
de compte disponible en ligne

QMNA

# *Travaux engagés*

---

## Audit pour problèmes de performances :

- 1- premier audit en juillet 2013 (en collaboration avec le CPII) :
  - => détection de divers problèmes
  - => tests Schapi encourageants
  - => tests incluant les services (2013-10) montrent des insuffisances
  
- 2- deuxième audit (plus approfondi) lancé fin 2013
  - => les tests Schapi vont débiter incessamment
  - => les services seront ensuite à nouveau sollicités.

---

**Merci de votre attention**

