

Des débits sur Vigicrues



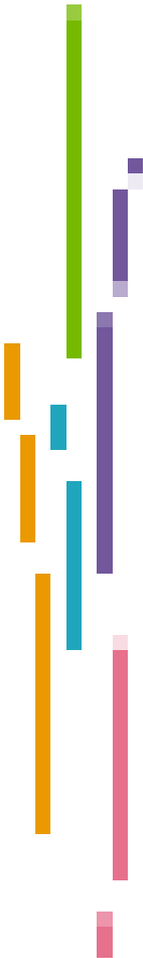
Guillaume CASTERAN / PADH

REACTIF, DURABLE
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir

SOMMAIRE

- 1/ Les origines de la démarche
- 2/ La méthode proposée
- 3/ La situation actuelle
- 4/ Le reste à faire



1/ Les origines



Journées Hydrométrie 2012

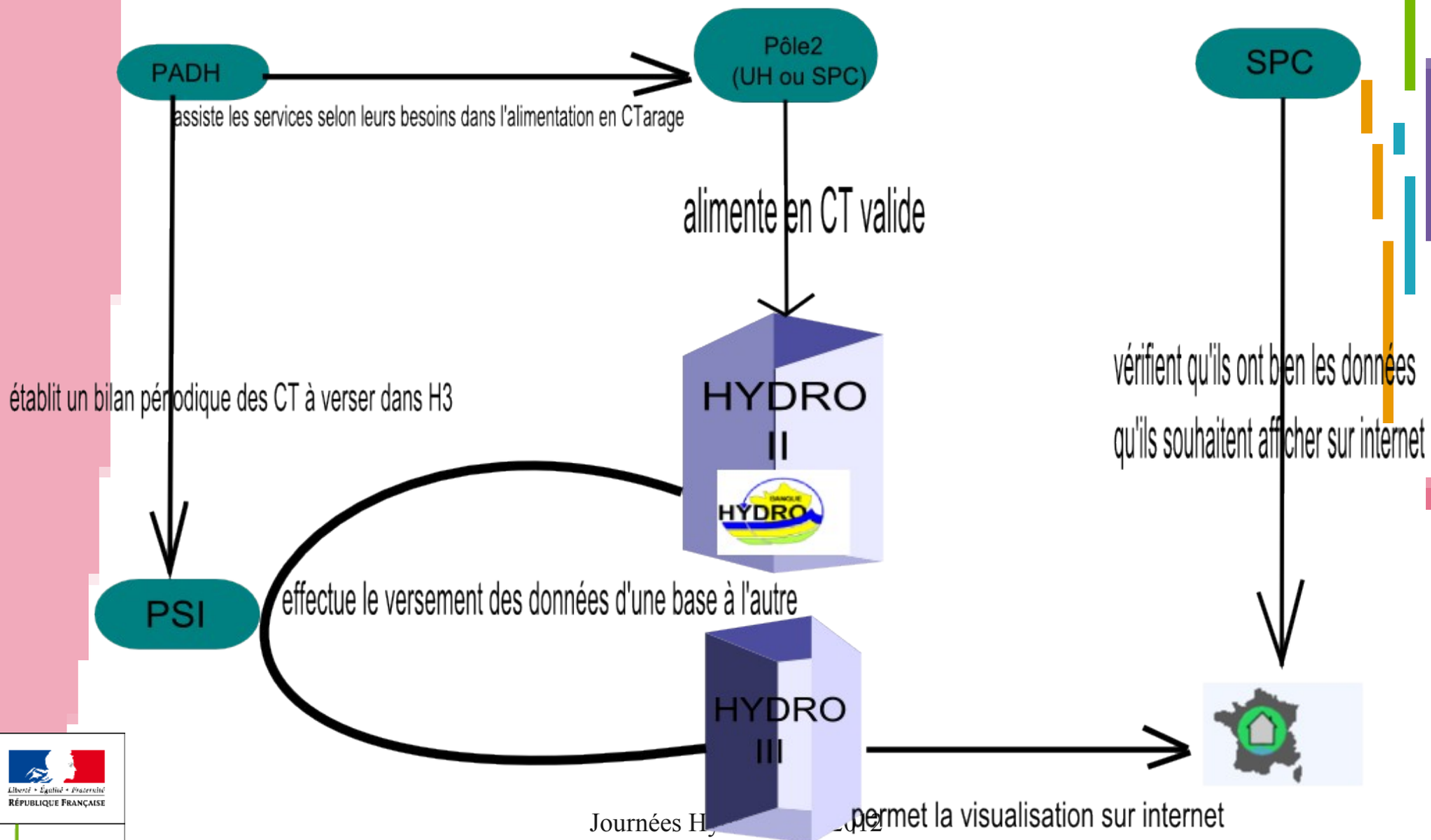
1/ Les origines

L'enjeu de la démarche est double :

- 1/ assurer une **non-régression** de service, dans cette étape transitoire, afin de **maintenir la visualisation des données de débit** sur les stations pour lesquelles cette information est disponible aujourd'hui sur Vigicrues.
- 2/ **permettre l'accès** aux données de **débits** pour les stations pour lesquelles cette information est calculable mais **non encore disponible** sur Vigicrues actuellement



2/ La méthode proposée



Répartition des rôles

Les différents rôles :

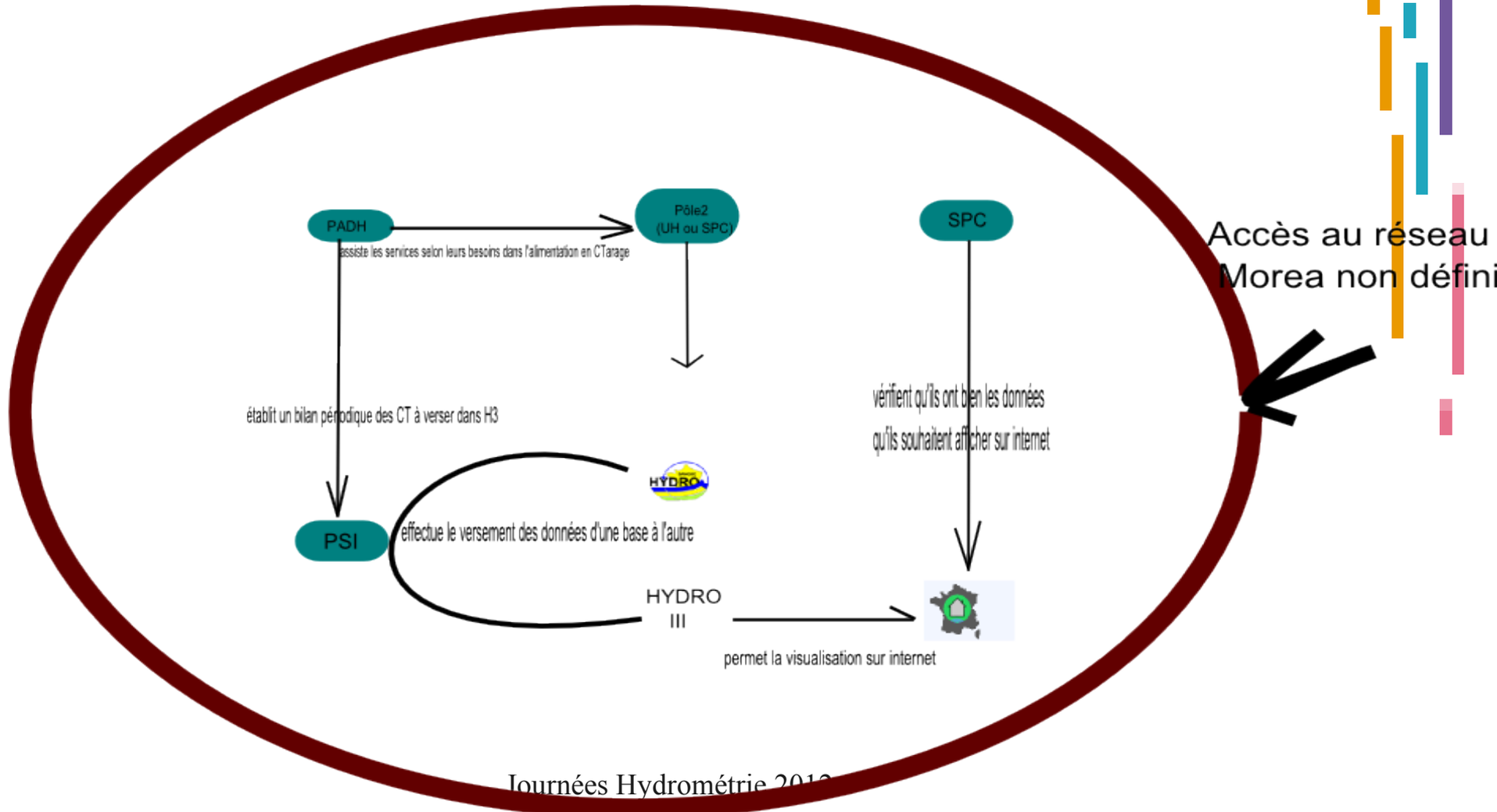
- Pôle 2 : dispose de la pleine maîtrise de la donnée (CT, CorTH) et verse la plus à jour dans Hydro2
- PADH :
 - a) assiste les pôles 2 dans le versement des CT
 - b) contrôle l'avancement de la mise à jour des Courbes de Tarage en Banque HYDRO dans le but de permettre l'affichage de débits au grand public
- PSI : gère le transfert des données d'une base à l'autre
- SPC : alerte le PSI si les données visibles sur Vigicrues leur semblent incohérentes



2/ La méthode proposée

Hors périmètre :

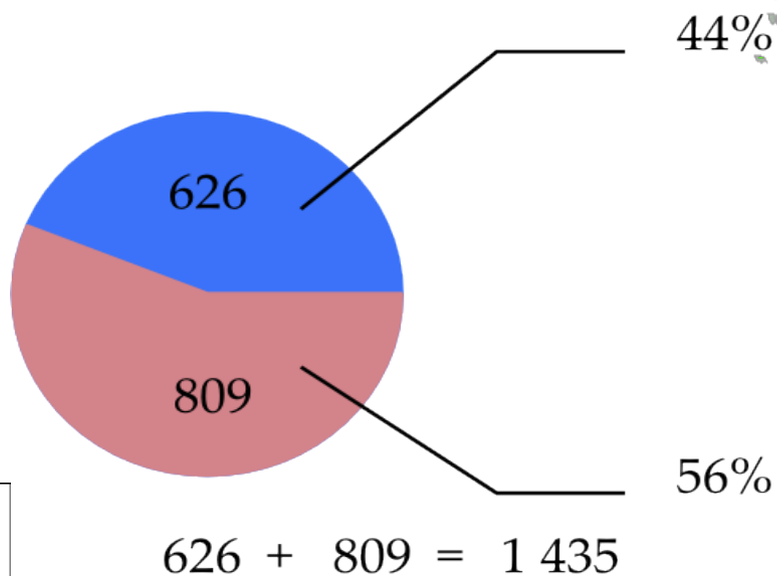
Services partenaires (CACG, SCP, Laboratoires, Conseils Généraux, etc..)



3/ La situation actuelle

Points Vigicrues

-  hauteurs seules
-  hauteurs & débits



Journées Hydro

0 300 km

4/ Le reste à faire

Pôle 2 verse les CT les plus valides (et CorTH) dans HYDRO 2 , à une date de validité de 01/01/2030.

Ainsi ceci :

- N'impacte pas les calculs automatiques d'Hydro2
- Propose une transition « douce » pour les services qui avaient fait le choix jusqu'à présent de ne pas rendre les CT accessibles dans la Banque HYDRO

Merci de votre attention

