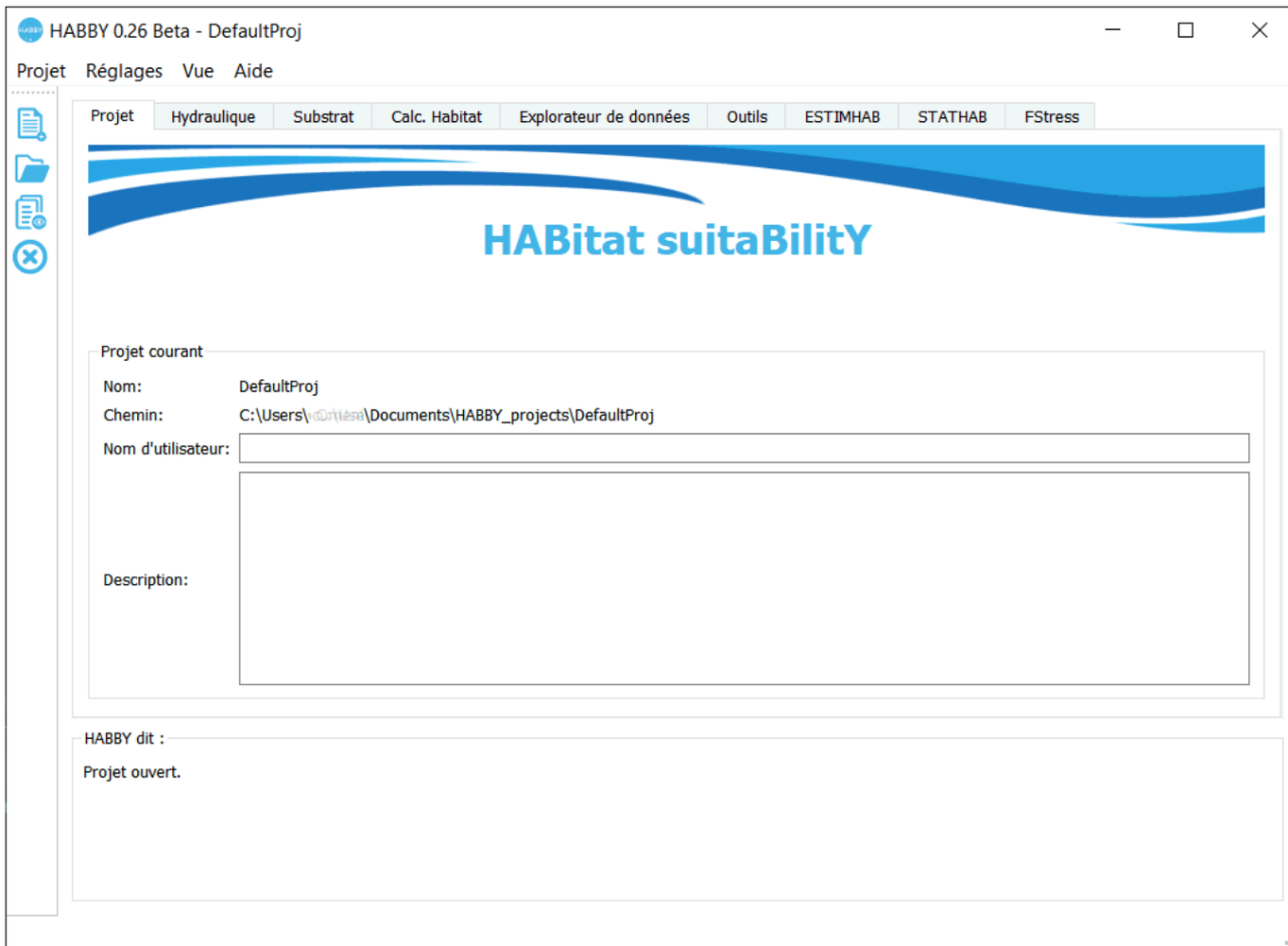


Qu'est-ce qu'HABBY ?

Les trois partenaires AFB, EDF et Irstea ont décidé de créer une nouvelle génération d'outils pour caractériser l'évolution de la qualité de l'habitat hydraulique des cours d'eau selon leurs scénarios de gestion. Ils ont décidé de développer une plate-forme logicielle pour gérer les différentes entrées de modèles hydrauliques et biologiques dans le but de produire des modélisations de l'évolution des habitats aquatiques selon les débits simulés.



Ce logiciel dispose de deux type de modélisation d'habitat :

- A partir de modèle statistique : Estimhab, Stathab et FStress.
- A partir de modèle physique : couplage de données issues de modélisation hydraulique 2D et de cartographie de substrat.

From:

<https://habby.wiki.inrae.fr/> - **HABBY**

Permanent link:

<https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:habby&rev=1615814564>

Last update: **2021/03/15 14:22**

