Salut Laurent,

De notre côté (Econect), on pourrait faire apparaître (mais à valider en interne) :

1. Centrale de communication multiprotocole pour l'IoT en environnement (IRIT/LEFE) :  
   Cadre : projet Econect  
   Responsables : R. Kacimi & A. Elger  
   Statut : depuis 2021  
   Commentaire : test sur le terrain depuis 2022  
     
   (2) Système sentinelle flottant pour le suivi physico-chimique des milieux aquatiques (LEFE/LAAS/IRIT) :  
   Cadre : projets Econect et EcoSensor (thèse 80PRime)  
   Responsables : J.L. Druilhe et A. Elger  
   Statut : depuis 2020  
   Commentaire : éprouvé sur le terrain depuis 2021.  
     
   (3) Bloc d'alimentation intégré pour utilisation in situ avec gestion de l'apport solaire (LEFE/LAAS) :  
   Cadre : projet Econect  
   Responsables : J.L. Druilhe, V. Boitier & A. Elger  
   Statut : depuis 2021  
   Commentaire : éprouvé sur le terrain depuis 2021

(4) Datalogger de terrain avec connectivité LoRaWAN (sur base Adafruit Feather M0/RFM95) (LEFE/LAAS) :  
Cadre : projet Microforet  
Responsables : J.L. Druilhe, V. Raimbault & A. Elger  
Statut : depuis 2022  
Commentaire : éprouvé sur le terrain depuis 2022

Comme tu le vois, une rubrique importante à mon sens concerne la maturité du dispositif / le recul vis à vis d'une utilisation sur le terrain. Je l'ai mis à chaque fois en commentaire (reprenant ton modèle ci-dessous), mais peut-être prévoir une rubrique spécifique ?

D'autre part, les deux premiers éléments cités font l'objet de papiers en cours de rédaction. Donc on voudrait attendre les publications avant de partager l'ensemble des ressources associées. A discuter entre nous dans TF pour voir si dans ce cas on affiche quand même dans la ressourcerie. Je serais d'avis que oui. Comme discuté avec Vincent lors des derniers échanges avec le RTCE, la ressourcerie peut aussi avoir pour intérêt d'informer sur des développements en cours (même si ça ne va pas dans le sens d'une diffusion de dispositifs "clés en main", à court terme en tout cas).

A tout à l'heure,

Arnaud