

Groupe de travail « Standard de base de données d'éclairage extérieur »  
Compte-rendu de la réunion du 29/11/2022 (GT8 EclExt)

1. Ordre du jour

- Valorisation du standard : comment diffuser au mieux le standard et favoriser son appropriation ?
- Base de données d'éclairage extérieur centralisée au niveau national : quel montage et portage possibles ?
- Poursuite de l'animation du GT EclExt

2. Liste des participants

<b>Nom</b>	<b>Structure</b>
Mathieu Chailloux	INRAE
Frédéric Leray	MTES
Romain Sordello	UMS PatriNat
Samuel Busson	CEREMA
Marie-Pierre Alexandre	AFE
Roger Couillet	AFE / AITF
Pierre Brunet	FNE
Fabien Paquier	OFB
Fannie Veillot	SYANE
Hélène Leclerq	SANEF / CCFled
Sophie Blard	SYANE
Céline Ferraro	SymielecVar

### 3. Résumé

#### **Introduction**

Mathieu revient sur la validation du standard. Le document de la version 1.0 est disponible sur le nouveau site du CNIG.

#### **Diffusion**

Mathieu interroge les participants sur les actions de diffusion du standard déjà réalisées et possibles à l'avenir.

Céline a diffusé dans le réseau des géomaticiens, mais qui n'ont pas forcément la compétence éclairage, et auprès des éditeurs.

Une question récurrente lors de la diffusion est le type d'objets visé par EclExt et l'articulation avec Star-Elec.

Marie-Pierre souligne l'absence de page web dédiée au standard comme un frein à la communication, rejointe par différents participants.

La question se pose de l'acteur hébergeant une telle page dans un contexte de désengagement d'INRAE.

Il est suggéré de réaliser une plaquette d'une page présentant succinctement le standard en l'attente de la réalisation d'une page web afin de faciliter la diffusion à un public plus large sans avoir à rentrer dans le document CNIG de 50 pages.

#### **Statut réglementaire**

Un autre frein à la diffusion soulevé par Céline est le statut non obligatoire du standard.

Samuel propose de conditionner les financements publics à la standardisation des bases de données, notamment pour les nouvelles installations / rénovations.

Sophie précise que la standardisation n'est pas une priorité si elle n'est pas obligatoire, surtout si elle est techniquement compliquée (champs horaires par exemple), qu'il est difficile de justifier le développement de nouvelles fonctionnalités (type export EclExt) dans les logiciels métiers, mais que l'actualité du sujet éclairage justifient les efforts en ce sens.

Frédéric répond qu'il est possible de faire passer le standard comme obligatoire dans une évolution de l'arrêté mais que cela est contraire à la philosophie initiale et que cela demande un niveau d'accompagnement technique qui permette son applicabilité.

#### **Ouverture des données**

Sophie et Céline suggèrent que l'obligation de publication en données ouvertes pourrait faire bouger les choses car ce n'est pas toujours clair pour les hiérarchies avec des réticences sur la sensibilité des données ou une interprétation des textes les dégageant de cette obligation (structure de moins de 50 salariés).

Il n'y a cependant pas de demande en ce sens par des acteurs extérieurs, que ce soit par le bas (saisie de la CADA par des citoyens) ou par le haut (demande ministérielle).

Frédéric répond que cela pourrait être clarifié dans l'arrêté et que toute donnée fournie à l'état doit être ouverte.

## **BDD nationale**

La discussion continue sur la perspective d'une base de donnée nationale qui centralise les données.

Frédéric précise qu'il peut y avoir un financement de l'état mais que le portage d'un tel projet doit être discuté.

Romain signale que l'UMS Patrinat peut être intéressée pour piloter ce projet mais que certaines questions techniques doivent être discutées comme la portée du rôle d'un tel acteur car cela implique différentes actions : collecte des données, stockage, standardisation, développement d'une interface de visualisation, etc.

Céline suggère de s'inspirer de ce qui est fait pour les IRVE : données ouvertes à déposer tous les 2 mois sous forme de CSV sur Etalab. Les données sont ensuite vérifiées automatiquement grâce à un schéma Etalab, et agrégées sur [transport.data.gouv.fr](https://transport.data.gouv.fr).

## **Contrôles de conformité**

Une discussion s'engage sur les différences entre base de données et valeurs mesurées sur le terrain.

Il est rappelé que le besoin est de vérifier les installations en condition d'installation mais que les informations disponibles sont souvent celles fournies par les fabricants, déclaratives et testées en laboratoire sous certaines conditions.

Il est proposé d'accompagner financièrement les organismes de contrôle, ou encore de grouper les contrôles éclairage avec les contrôles énergie.

Il est précisé que les différences observées peuvent venir d'une installation non conforme aux préconisations du fabricant, mais que si les déclarations d'un fabricant semblent aberrantes, cela relève d'autres administrations comme les douanes.

## **Animation future du GT**

Mathieu explique que par manque de moyens humains, INRAE ne pourra plus assurer le pilotage du GT en 2023 et demande aux membres du GT qui pourrait reprendre ce rôle, de préférence un acteur public.

L'UMS Patrinat propose de reprendre une partie de ce rôle sous réserve de demande officielle du ministère et d'accompagnement par un acteur plus porté éclairage.

Samuel précise qu'il va en discuter avec Paul Verny du CEREMA.

Frédéric propose de continuer ces discussions courant 2023 avec les acteurs volontaires et les autres directions du ministère comme la DEB.

## **Divers**

Pierre réagit à la présentation du format FranceDataRéseau en demandant si le champ flux correspond bien au flux lumineux.

Hélène interpelle le ministère sur les informations demandées en fin de concession (mât / zone éclairée) qui n'ont pas de lien avec EclExt.

Samuel propose d'utiliser les sciences participatives pour valider les données ou alimenter les zones sans SIG.

Hélène demande de traduire les valeurs du champ ConditionOfFacilityValue en français.

Samuel demande au ministère des précisions sur la catégorisation de certains dispositifs (serres, panneaux d'information, etc.).

Samuel propose de concevoir un poster autour d'EclExt pour la conférence ALAN.