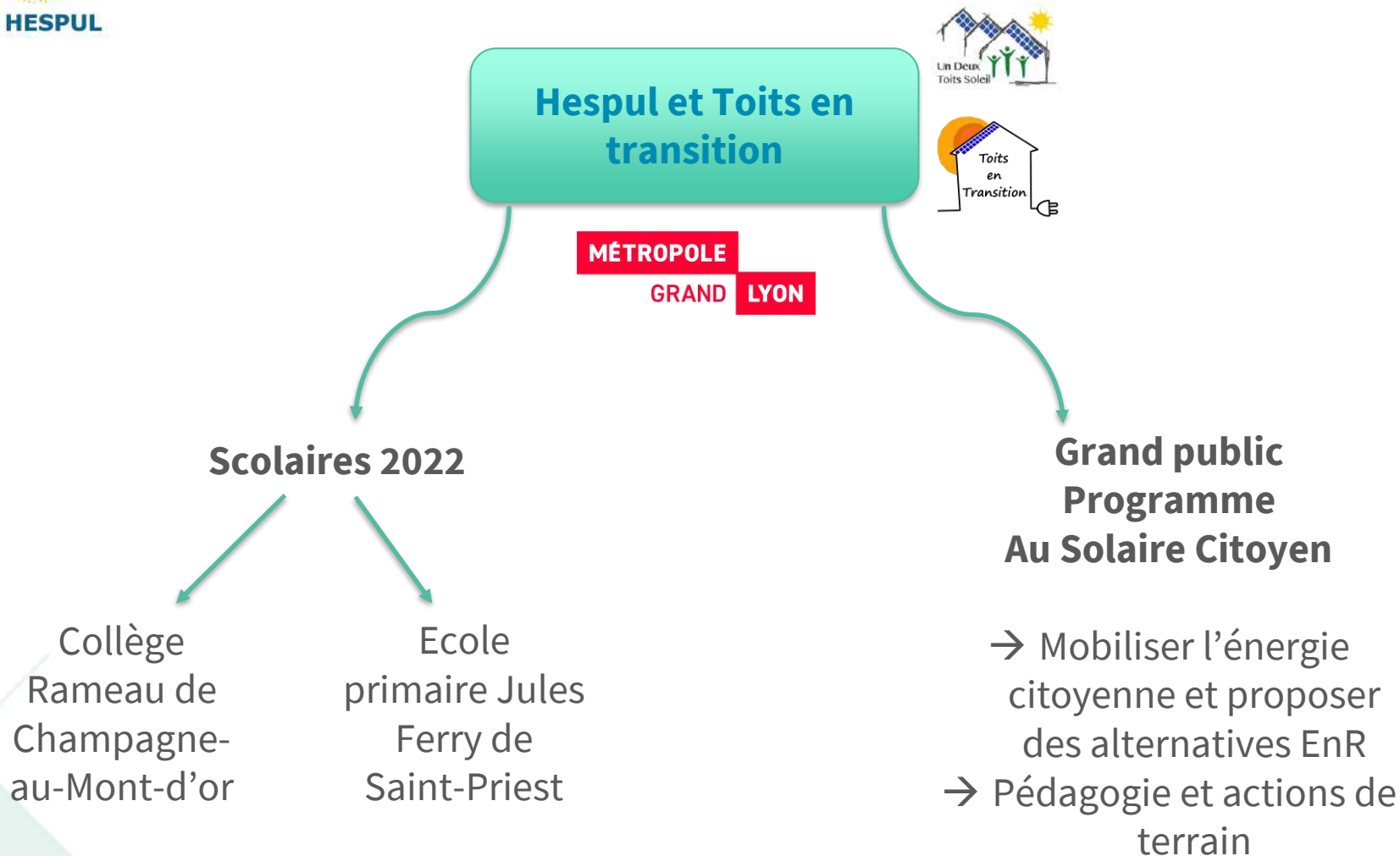


Anne-Claire Faure | Chargée de projet
photovoltaïque & réseaux

Julien Verschilde | Chargé de projet éducation

MOBILISATION ET ANIMATION CITOYENNE

PROJET D'ACCOMPAGNEMENT AVEC L'ÉCOLE JULES FERRY DE SAINT-PRIEST





Projet avec l'école Jules Ferry - 2022



**JULES
FERRY**

VILLE DE
SAINT-PIERST

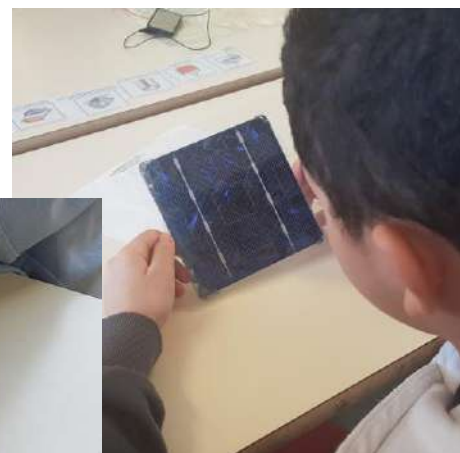
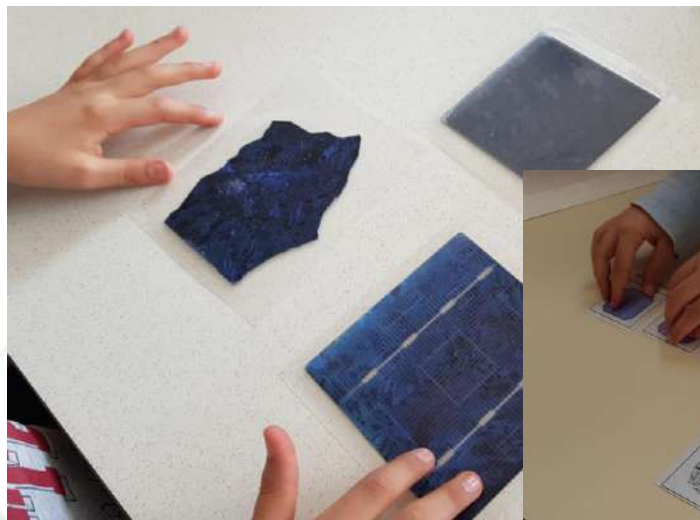
- Financé par le Plan d'Accompagnement à la Transition et à la Résilience (PATR) de la Métropole Grand Lyon
- Cofinancement par la Commune de Saint Priest

- Point de départ: installation photovoltaïque sur le toit de l'école Jules Ferry par Toits en Transition.
 - Puissance 71 kWc
 - Date de mise en service: 31 juillet 2021

- ☒ Volonté collective de sensibiliser l'équipe enseignante et les élèves à cette démarche.

Projet avec l'école Jules Ferry - 2022

- Déroulé de l'action : 3 séances avec les CM1
- **Séance 1 - Qu'est-ce que le photovoltaïque ?**
 - Animée par Hespul et son pôle pédagogique éducatif
 - Présentation de l'énergie solaire
 - Découverte des différentes énergies renouvelables



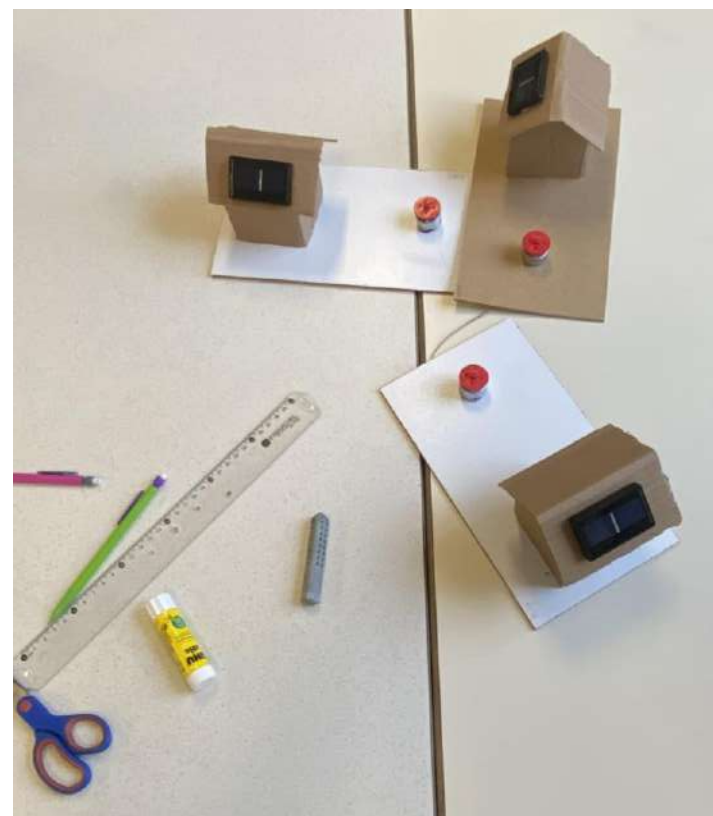
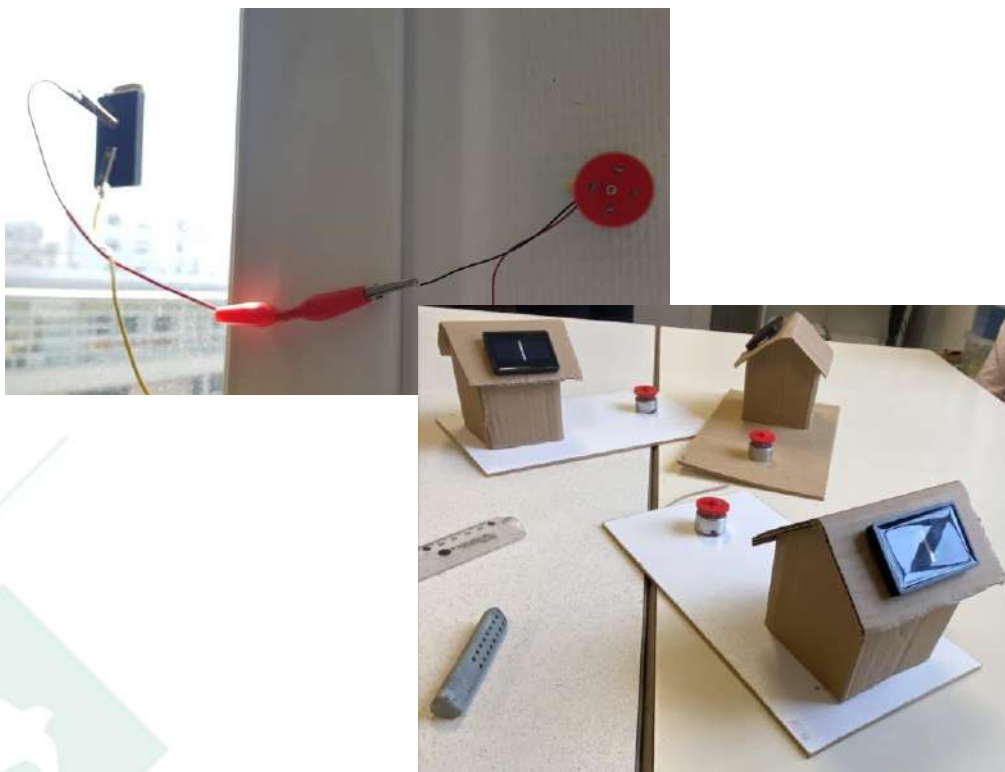
Projet avec l'école Jules Ferry - 2022

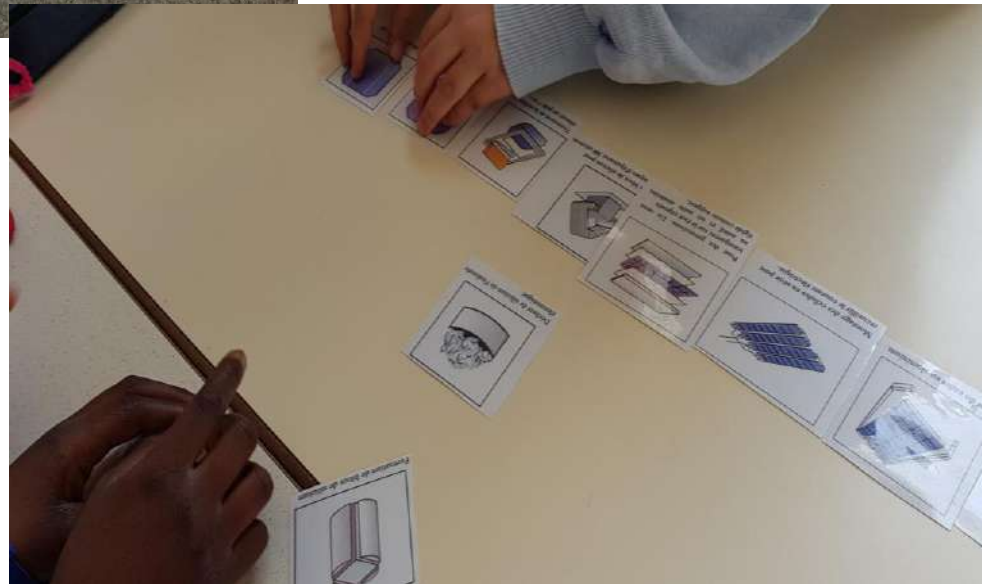
- Déroulé de l'action : 3 séances avec les CM1-CM2
- **Séance 2 – Quelle installation sur notre toit?**
 - Animée par Toits en Transition
 - Présentation de l'installation sur la toiture de l'école



Projet avec l'école Jules Ferry - 2022

- Déroulé de l'action : 3 séances avec les CM1-CM2
- **Séance 3 – Réalisation de maquettes à fonctionnement photovoltaïque**
 - Animée par Hespul





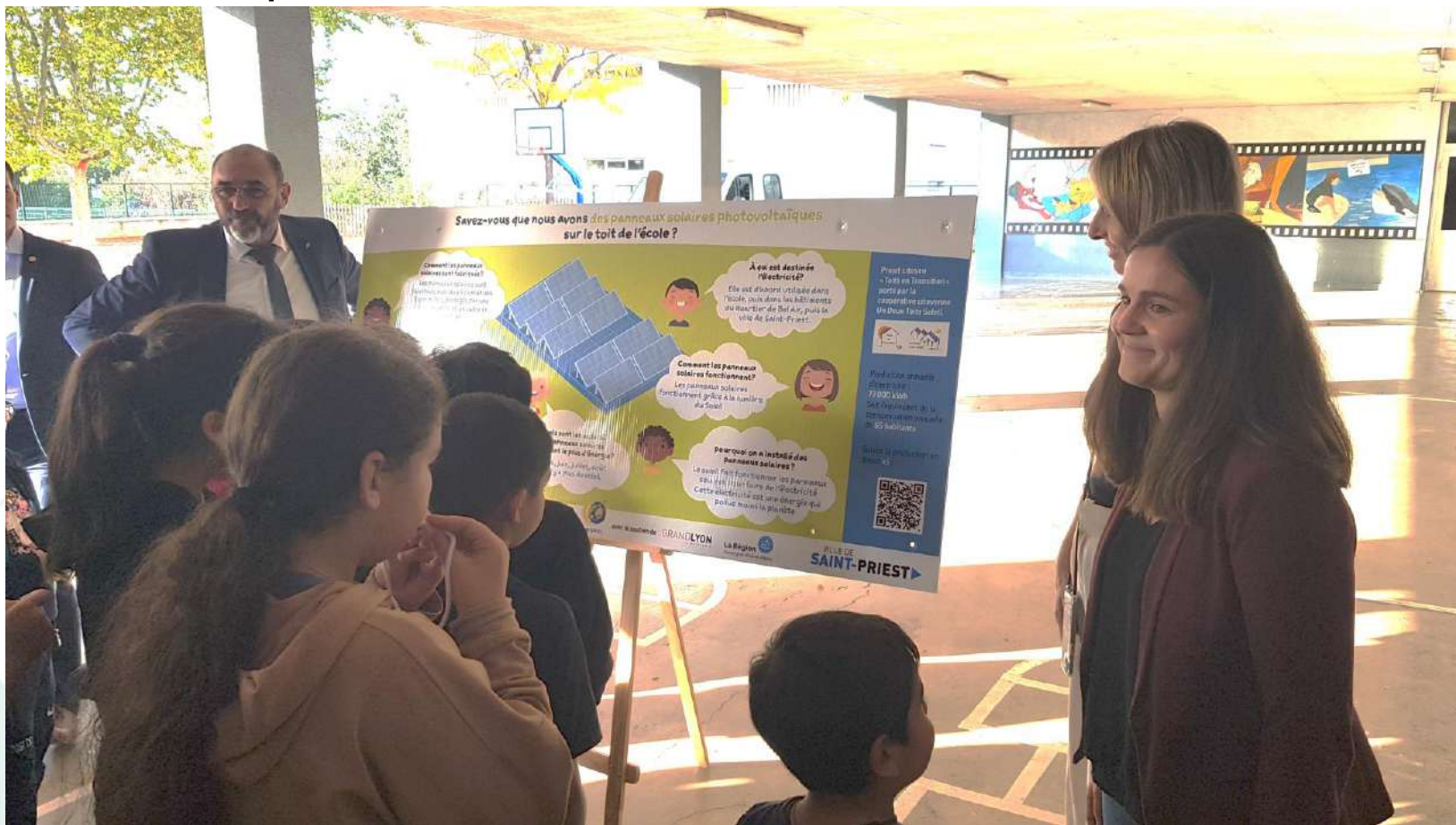
- **Suite aux 3 séances**

- Réalisation par les élèves d'un poster d'information au public
- Poster imprimé par la mairie sous forme de bâche.



Projet avec l'école Jules Ferry - 2022

- Inauguration le 18 octobre 2022 en présence de la municipalité



Projet avec l'école Jules Ferry - 2022

- Panneau d'information à l'extérieur de l'école





Info ou intox

Démêler le vrai du faux
sur le photovoltaïque





- **Prise en main**
Outil « Info ou Intox : démêler le vrai
du faux du photovoltaïque »

Anne-Claire FAURE – anne-claire.faure@hespul.org
Chargée de projet photovoltaïque et réseaux

Julien Verschilde – julien.verschilde@hespul.org
Chargé de projet éducation



5 thématiques



Photovoltaïque & lumière du soleil : La production d'une électricité renouvelable (1 fiche/4 cartes)



- **Energies renouvelables & systèmes électriques** : Un mix électrique 100% renouvelable en France en 2050 ? (1 fiche/2 cartes)



- **Photovoltaïque & environnement** : Un bilan environnemental positif toujours en amélioration (1 fiche/3 cartes)



- **Photovoltaïque & économie** : Une filière créatrice d'emplois et de richesses au niveau local (1 fiche/2 cartes)



- **Photovoltaïque & acteurs des territoires** : Une énergie produite et consommée localement (1 fiche)



Utilisation des supports





La licence

Ressources mises à disposition sous la licence Creative Commons suivante:



**Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de
Modification 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0)**

- Détails ici: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.fr>



Exploitations possibles : questions à se poser



1. Quel public et combien de participants?
Professionnels, collectivités, grand public, scolaires...
2. Quel format d'intervention et quelle durée?
Stand, conférence, atelier...
3. Quel objectif ou message-clé?
Lever des réticences, informer, faciliter le passage à l'action...



Exploitations possibles : conférence



- Diaporama: sélectionner les contenus
- Et apport de contenus complémentaires en fonction de votre objectif (connaissances techniques, contexte local, moyens d'agir...)
- Ajouter de l'interactivité
- Echanges en binômes
- Quizz
- Nuage de mots / questions en live
- Questions en fin de séance « 1 mot » ou oui/non à main levée



Exploitations possibles : atelier



1. Accueil
 - Tour de table avec questions des participants ou au choix parmi celles du kit
2. Recherche de réponses dans les ressources réparties dans la salle (affichage, tables...)
3. Partage en groupe entier
 - Et apport de contenus complémentaires en fonction de votre objectif (connaissances techniques, contexte local, moyens d'agir...)
4. Clôture!



Exploitations possibles : stand

- Susciter la curiosité
 - 1 Kit, options multiples!
- Compléter avec du concret
- Faciliter l'accès 'sans engagement' (lâcher prise sur les messages!)
- Miser sur l'humain
- Phrase d'accroche
- Réponse aux questions





La suite 1/2



Autres ressources pédagogiques

- Livret pédagogique photovoltaïque
- Ex: étapes de fabrication
- Ex: fabriquer une maquette

Mise à disposition sous forme de prêt.



La suite 2/2

Vie du kit info-intox

- Diaporama prêt à l'emploi
- Publications sur les réseaux sociaux
 - @Centre national de ressources sur le photovoltaïque et son intégration au réseau électrique
 - @HespulAsso
- Poster charté pour présentation d'une installation
- Widget « info ou intox »



Comment se le procurer ?

Un site soutenu



TARIFS D'ACHAT
et autoconsommation

PRÉPARER
un projet

RÉALISER
une installation

EXPLOITER
une installation

INFO OU INTOX ?



INFO OU INTOX ? >

L'outil Info ou Intox →

L'énergie solaire →

Les enjeux environnementaux →

Le marché du photovoltaïque →

> L'outil Info ou Intox



MERCI !



- **Anne-Claire FAURE**
Chargée de projets Photovoltaïque & Réseaux
anne-claire.faure@hespul.org



- **Julien VERSCHILDE**
Chargé de projet Education
julien.verschilde@hespul.org