

S3PI :

**L'INFORMATION
ET LA CONCERTATION
AU SERVICE
DU TERRITOIRE**



Hainaut

Cambrésis Douaisis

Rétrospective Année 2023 S3PI-HCD



Commission d'information : "ASAP et ALUR : la nouvelle procédure de cessation d'activité d'ICPE"

9 mars - DREAL Hauts-de-France



Création de la Commission de Suivi de Site - Campine (ex-Recylex)

20 mars - Escaudoeuves



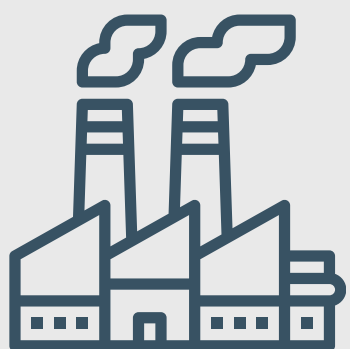
Recover.
Renew.
Repeat.



Commission de Suivi de Site

Cambrai (site Escaudoeuves)
20 Mars 2023

Campine





Réunion d'information ENVISION

10 mai - Douai



Réunion d'information sur le bilan de la qualité de l'air du territoire HDF pour 2022 et la présentation du dispositif DUQAM d'urgence de la qualité de l'air.
15 juin - DREAL Hauts-de-France



Lancement de la campagne d'information aux risques industriels majeurs 2024

5 octobre - DREAL Hauts-de-France



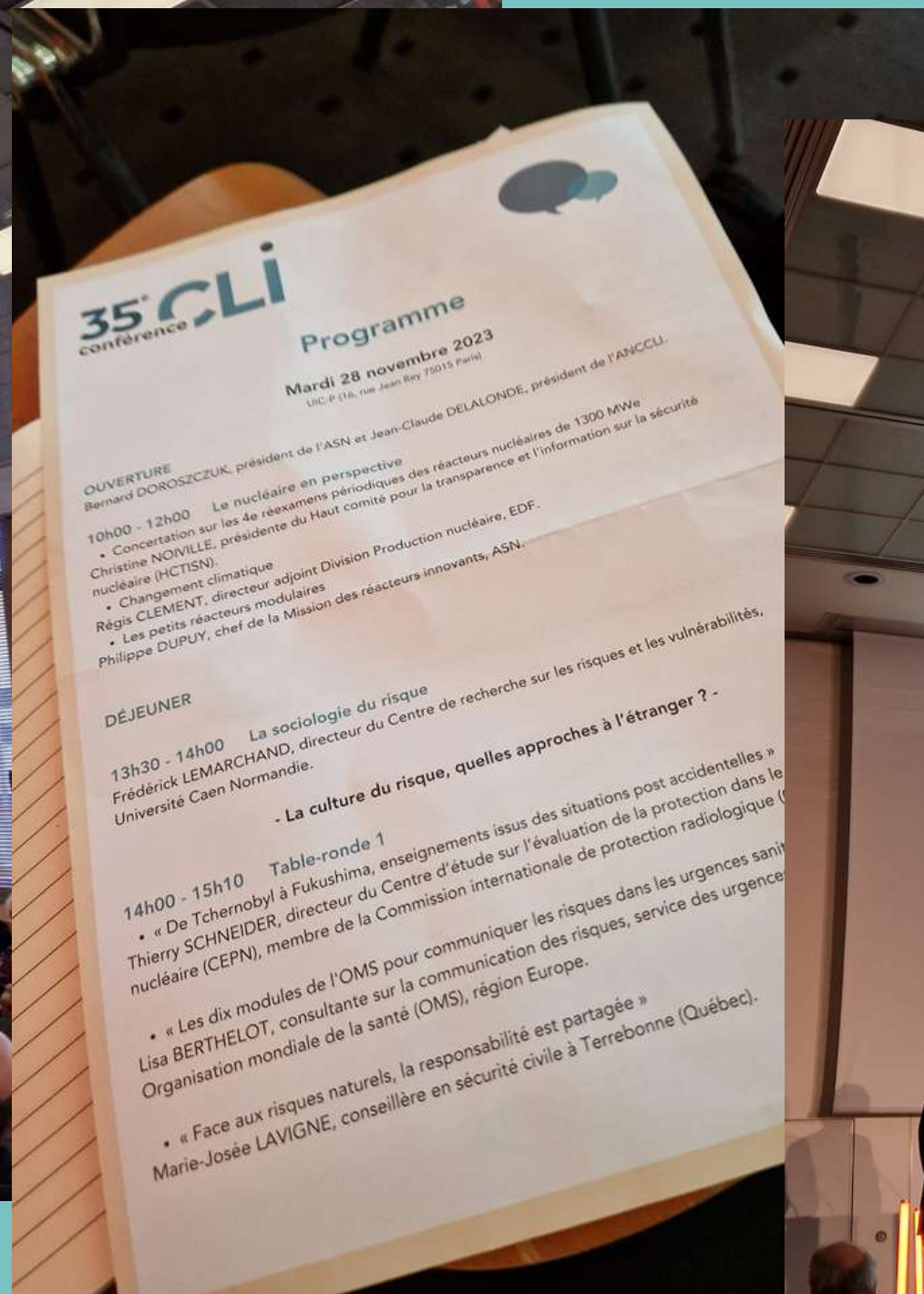
Participation à la réunion publique organisée par NYRSTAR

19 octobre - Auby



Participation à la 35e conférence des CLI

28 novembre - Paris



Commission nouveau projet - Visite de l'unité de méthanisation

6 décembre - Feignies

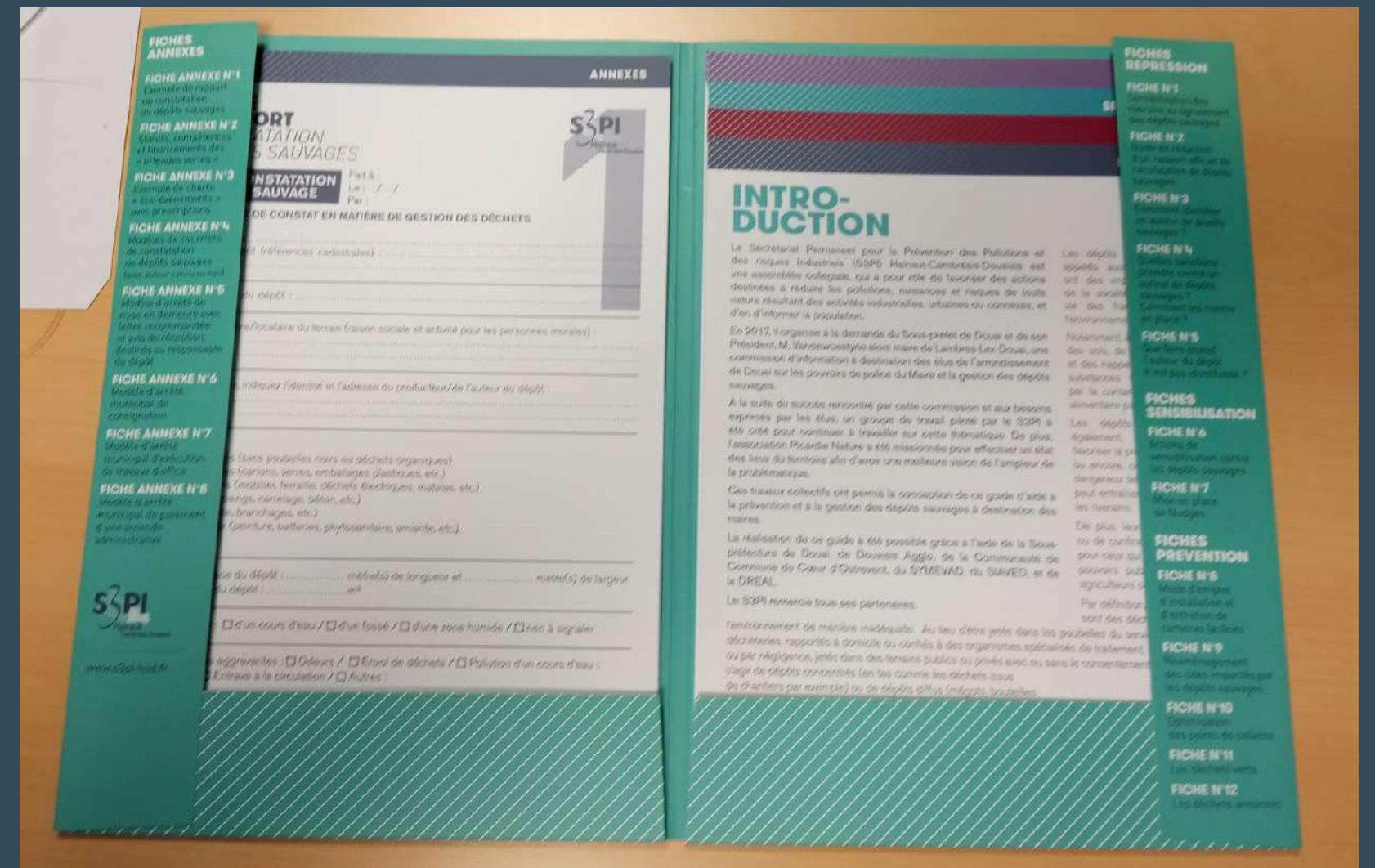




Missions diverses



- Réseaux sociaux (actualité) + site WEB
- Guide dépôts sauvages (2 nouveaux guides arrivent pour l'année 2024)



Missions diverses

- **Commissions de Suivi de Site pour tous les sites classés SEVESO haut**
- **Intervention scolaire**
- **Pilotage et participation à des groupes de travail (dépôts sauvages de déchets, récupération des eaux pluviales en ICPE,...)**
- **Organisation des temps d'information et d'échanges (IED, PCS, trackdéchets..)**



Missions diverses

- Participer aux groupes de travail de stratégies locales pour représenter le territoire et servir de relais d'information (participation à l'élaboration du PRSE4 en 2023)
- Participer aux concertations d'ampleur (CNDP : projet ENVISION)

Bonus = Arrivée d'un alternant recruté en tant que chargé de communication





Suivez-nous sur nos réseaux sociaux :



S3pi-hcd



@S3PI_HCD



www.s3pi-hcd.fr

www.reflexes-seveso.fr