



COMPTE RENDU DU CONSEIL D'ORIENTATION

JEUDI 12 MAI 2022

Liste des intervenants :

Monsieur CHPILEVSKY, Sous-préfet de Valenciennes
Madame VIRETTE, Coordinatrice du S3PI-HCD
Monsieur BOUVAIS, entrepreneur, expert de la transition écologique
Monsieur DEWAS, Directeur adjoint de la DREAL Hauts-de-France
Monsieur GOULOIS, Président du S3PI-HCD
Madame BASQUIN, Chargée de mission du S3PI-HCD

ORDRE DU JOUR

| | | |
|------|---|---|
| I. | Introduction de l'événement..... | 3 |
| II. | Déroulement du Conseil d'orientation..... | 3 |
| III. | Conférence de Monsieur BOUVAIS, suivie d'un temps d'échanges | 3 |
| IV. | Discours de Monsieur DEWAS..... | 4 |
| V. | Bilan des actions réalisées et propositions d'orientations via l'application Wooclap..... | 4 |
| VI. | Discours de clôture | 8 |

La séance est ouverte à 9 heures 30.

I. Introduction de l'événement

Monsieur CHPILEVSKY remercie l'assistance au nom du Préfet pour l'engagement collectif mené depuis le dernier Conseil d'Orientation, tenu en 2016.

Il souligne ensuite que la médiatisation croissante des accidents, et en particulier l'accident de Lubrizol, qui constitue un marqueur fort, a profondément modifié le contexte dans lequel œuvre le S3PI-HCD depuis son dernier Conseil d'orientation. Désormais, associer la population sur l'ensemble des sujets liés à la sûreté et à la sécurité est une exigence, et ce dans le cadre d'une législation toujours plus complexe. Il rend à ce titre hommage à la DREAL dont la tâche est rendue plus difficile par cette complexité de la réglementation.

Pour terminer, Monsieur CHPILEVSKY appelle à une mobilisation grandissante en faveur des procédures, de la prévention des risques et de l'information.

II. Déroulement du Conseil d'orientation

Madame VIRETTE remercie l'équipe du S3PI-HCD et annonce que la réunion sera interactive grâce à l'application « Wooclap » : en se connectant à l'application depuis un smartphone, l'assistance aura la possibilité de répondre à une série de questions afin d'exprimer ses besoins sur les différents sujets abordés. Madame VIRETTE annonce ensuite l'ordre du jour.

III. Conférence de Monsieur BOUVAIS, suivie d'un temps d'échanges

Un diaporama est projeté. La présentation est ponctuée par une série de questions auxquelles l'assistance peut répondre via l'application « Mentimeter ».

Monsieur BOUVAIS explique que son intervention vise à démontrer l'urgence d'entrer dans la transition écologique, et à faire prendre conscience du rôle que chacun, et notamment les entreprises, a à y jouer.

Selon lui, la transformation écologique, qui n'en est encore qu'à ses débuts, aura le même impact que la transformation numérique, et constituera une révolution à la fois économique, technologique, financière et sociétale. Elle modifiera profondément les modes de vie et de travail. La transformation écologique est un projet de vivre ensemble qui doit s'appuyer sur les connaissances scientifiques les plus récentes afin de préserver les conditions de vie des générations futures.

Face à la situation actuelle, critique, Monsieur BOUVAIS entrevoit la possibilité de construire notre avenir à l'aide de quatre leviers : l'humain, la biodiversité, les ressources et le climat. Il insiste sur l'importance pour être efficace de travailler ces domaines de manière globale, systémique.

Atteindre la neutralité carbone en 2050, qui est l'objectif fixé par les Accords de Paris, sera impératif. Il conviendra aussi de cesser de produire du jetable, et de produire à un rythme permettant aux ressources de se renouveler.

Sachant que 80 % de notre économie repose sur les énergies fossiles, les modèles économiques devront être repensés, et ce dès à présent, pour faire en sorte qu'à vie égale, les générations futures émettent moins de CO₂ que la nôtre : actuellement, une personne émet dix tonnes de CO₂ par an, quand il faudrait qu'elle n'en produise que deux.

Les entreprises doivent aussi prendre conscience des cinq grandes pressions qu'elles exercent sur la biodiversité, par ordre d'importance selon l'IPBES (*Intergovernmental Science-Policy Platform on*

Biodiversity and Ecosystem Services) : la perte d'habitat, la surexploitation, le changement climatique, les pollutions et les espèces exotiques envahissantes.

Cependant, il ne s'agit pas tant de stopper l'économie que de la faire autrement, en renversant le paradigme actuel où les considérations écologiques viennent en dernier, s'il reste assez de ressources pour les traiter. Après cette « révolution copernicienne », l'humain et l'économie prendraient harmonieusement leur place dans l'écosystème. Le Forum économique mondial reconnaît d'ailleurs que les services écosystémiques rendus par la nature s'élèvent chaque année à au moins 125 000 milliards de dollars, et que pour chaque euro produit, 1,50 euro est prélevé de ce capital naturel, ce qui signifie que l'économie est très dépendante des ressources naturelles (si le capital naturel diminue, la capacité à produire un euro de valeur sera réduite).

Pour le moment, d'après les chiffres communiqués par l'Union européenne, les objectifs des Accords de Paris sont inatteignables en dépit des avancées techniques et des volontés affichées de sobriété. Les efforts fournis jusqu'ici se révèlent donc insuffisants et traiter de façon prioritaire les objectifs de la transition écologique est désormais un impératif.

Des entreprises sont néanmoins très investies dans la transition écologique. Monsieur BOUVAIS cite par exemple *To good to go* qui travaille sur la réduction du gaspillage alimentaire, ou Renault qui progresse dans le rétrofit automobile. Il mentionne également Charier qui crée des espaces naturels pour restaurer les services écosystémiques, Ynsect qui substitue des protéines d'insectes au soja, Wasp qui crée des habitats écologiques grâce à l'impression 3D, ou encore Corail Artefact qui tisse des tapis bio-inspirés à fixer dans les fonds marins afin que les massifs coralliens puissent se régénérer.

Pour terminer, Monsieur BOUVAIS précise les cinq étapes de la transformation écologique : la prise de conscience, le diagnostic, la vision à 2030, la montée en compétences, et l'écoconception, en prévenant que l'écoconception impliquera de savoir renoncer aux projets défavorables à l'environnement.

IV. Discours de Monsieur DEWAS

Monsieur DEWAS rappelle que le Ministère de la Transition Ecologique et la DREAL s'associent aux réflexions du S3PI-HCD. Il évoque ensuite le lancement fin 2020 par la ministre d'une mission présidée par Frédéric COURANT ayant pour but de formuler des propositions pour renforcer la sensibilisation du grand public aux risques industriels et naturels. La mission a débouché sur un plan d'action « Tous résilients face aux risques », dont il espère qu'il offrira des pistes au S3PI-HCD:

- la construction d'un partenariat à long terme avec une association nationale spécialisée dans la prévention des catastrophes afin de déployer la culture du risque ;
- l'organisation d'une journée internationale annuelle de la résilience face aux risques sous l'égide de l'ONU, le 13 octobre ;
- le développement d'un label France-collectivité pour valoriser les collectivités résilientes.

La séance est suspendue de 10 heures 45 à 11 heures.

V. Bilan des actions réalisées et propositions d'orientations via l'application Wooclap

Un diaporama est projeté.

Une vidéo de présentation des SPPPI de France réalisée dans le cadre du dernier forum interSPPPI est projetée.

Madame VIRETTE et Madame BASQUIN présentent le bilan des actions du S3PI-HCD pour chacun des trois piliers constitutifs du rôle de l'association. À l'issue de chaque bilan, l'assemblée est consultée sur les orientations grâce à l'application « Wooclap ».

a. Pilier animation

Madame BASQUIN aborde les actions concernant l'animation :

- l'organisation de réunions d'information et d'échanges à destination des bénéficiaires ;
- l'organisation de groupes de travail autour des dépôts sauvages de déchets, qui a abouti à la publication d'un guide de gestion des dépôts sauvages à destination des élus, ou autour de la récupération des eaux pluviales avec pour résultat la création d'un forum de sensibilisation auprès des ICPE à autorisation en 2022 ;
- des études de zone pour déterminer l'état du milieu à Hornaing, Bouchain et Haulchin ;
- des actions de sensibilisation en milieu scolaire ;
- le club des S3PI-HCD.

Madame VIRETTE procède à la consultation sur les orientations via « Wooclap » :

- 1) *Le S3PI-HCD doit-il s'investir dans la thématique des risques naturels (sécheresse, inondation, tempête) ?*

L'assistance répond majoritairement par l'affirmative.

- 2) *Le S3PI-HCD doit-il s'investir dans la thématique de la biodiversité (espèces protégées, faune, flore) ?*

L'assistance répond positivement à la majorité.

- 3) *Le S3PI-HCD doit-il s'investir dans la thématique du déchet autre que le déchet lié à l'industrie ?*

L'assistance est favorable à la majorité.

- 4) *Le S3PI-HCD doit-il s'investir dans les nouveaux types d'ICPE, en lien avec la transition énergétique ?*

L'assistance vote favorablement à la majorité.

- 5) *La thématique des énergies est-elle une thématique que le S3PI-HCD doit vous aider à vous approprier ?*

L'assistance répond par l'affirmative à la majorité.

- 6) *Vers quels publics pensez-vous que le S3PI-HCD doive orienter sa sensibilisation aux risques industriels majeurs ?*

Les adultes et les jeunes actifs recueillent le plus grand nombre de voix.

b. Pilier concertation

Madame VIRETTE indique qu'au titre de la concertation, le S3PI-HCD a organisé les CSS (Commissions de Suivi de Site) de 9 des 13 sites SEVESO seuil haut, et en a assuré le secrétariat, et a participé aux groupes de travail des stratégies locales (PCAET, PPA, PRSE, PCS). Le S3PI-

HCDest également acteur de la concertation préalable du projet ENVISION sur le territoire du Douaisis.

Madame BASQUIN procède à la consultation sur les orientations :

- 1) *Pensez-vous que les CSS sous leur forme actuelle sont facilement accessibles aux publics concernés ?*

L'assistance répond négativement à la majorité.

- 2) *Comment serait-il pertinent d'améliorer la communication entre les riverains et les parties intéressées ?*

Madame BASQUIN déclare que le S3PI-HCD tiendra compte des réponses de l'assemblée pour mener des actions dans le cadre des CSS.

- 3) *Le S3PI-HCD doit-il également prendre en charge les CSS des centres de déchets du territoire ?*

L'assistance est favorable à la majorité.

c. Pilier communication

Madame BASQUIN évoque d'abord les sites internet www.S3PI-HCD-hcd.fr et www.reflexes-seveso.fr. Le S3PI-HCD est également très actif sur les réseaux sociaux (LinkedIn, Twitter et Facebook) et a créé une chaîne YouTube pour diffuser les replays de ses webinaires.

Le S3PI-HCD réalise également un bilan d'activités annuel et diffuse une *newsletter* dématérialisée auprès de ses adhérents. Elle publie des plaquettes informatives pour traiter les sujets récurrents du territoire (« Les entreprises face au risque inondation », « Les collectivités face aux déchets amiantés », ou encore les risques liés au nœud d'infrastructures TRUCK ETAPE au sujet du transport de matières dangereuses) et, enfin, l'association coordonne la campagne d'information des sites SEVESO seuil haut du territoire qui a lieu tous les cinq ans.

Madame VIRETTE procède à la concertation :

- 1) *Sachant que les sites internet sont peu visités hors des campagnes d'information et des webinaires, pensez-vous qu'un site traitant les risques industriels majeurs au niveau du territoire national pourrait sensibiliser davantage les citoyens ?*

L'assistance se montre partagée.

- 2) *Pensez-vous que nous devons privilégier la communication sur les réseaux sociaux plutôt que sur les sites internet ?*

L'assistance répond négativement à la majorité.

- 3) *Devant la nécessité d'améliorer la culture du risque autour des sites SEVESO, quelle serait la meilleure méthode pour toucher davantage la population ?*

Les chemins de promenade et les établissements recevant du public à proximité des sites SEVESO reçoivent la majorité des votes de l'assemblée.

- 4) *En tant que partenaires du S3PI-HCD, souhaiteriez-vous disposer d'une information post-incident concernant les ICPE via le site internet du S3PI-HCD ?*

L'assistance répond favorablement à la majorité.

- 5) *Selon vous, pour quelles actions le S3PI-HCD pourrait-il se mobiliser pour la journée internationale du 13 octobre ?*

L'assistance suggère la distribution de kits de sensibilisation en priorité.

- 6) *Comment évalueriez-vous les actions du S3PI-HCD ?*

L'assistance émet une opinion positive en majorité.

Madame DEVILLERS, directrice d'ATMO, suggère au S3PI-HCD de collaborer avec sa structure afin de profiter de la complémentarité des deux entités pour travailler sur les modes de communication à mettre en place. Elle recommande également au S3PI-HCD de se rapprocher du CERDD et de l'Observatoire climat pour dynamiser la thématique du climat sur le territoire qui dispose pour le moment de peu de relais. Enfin, elle remarque que le citoyen est saturé par la multiplicité des messages et elle conseille donc l'adoption d'une approche globale des différentes thématiques pour simplifier la communication.

Monsieur THELLIER fait part de la volonté de Quincy environnement santé de créer un sillon ferroviaire entre Dunkerque et Douai pour acheminer les oxydes métalliques dans le cadre du projet ENVISION et éviter le transport routier de ces matières dangereuses. Il demande en quelle façon le S3PI-HCD pourrait appuyer ce projet.

Madame VIRETTE propose d'en discuter à l'issue de la réunion.

Monsieur MICHEL, représentant des riverains d'ALFI Waziers, rappelle que, lors d'une précédente CSS, il avait proposé de relever le numéro de téléphone des personnes afin de les avertir en cas d'incident, et de leur donner des consignes.

Monsieur LECLUSE l'informe qu'une application sera justement expérimentée en juin à Fos-sur-Mer pour donner l'alerte dans la zone PPI concernée.

Monsieur LOPEZ, directeur de MINAKEM Beuvry Production est convaincu que le S3PI-HCD pourrait apporter un support pour la communication immédiate en cas de déclenchement d'alarme, d'autant plus qu'il lui semble qu'une information en provenance du S3PI-HCD aurait davantage la confiance du public.

Madame VIRETTE approuve.

Monsieur LECLUSE annonce que le S3PI Artois réfléchit à un outil d'acculturation au risque pour renforcer les liens entre le S3PI-HCD, les industriels, les autorités et les riverains. En effet, les CSS restent trop confidentielles selon lui.

d. Perspectives à venir

Madame VIRETTE annonce les événements suivants :

- la participation au salon *Made in Hainaut* les 19 et 20 mai 2022 ;
- la poursuite des groupes de travail sur les dépôts sauvages de déchets avec les autres adhérents ;
- la création d'un groupe de travail sur la révision du fonctionnement des CSS ;
- la participation à la journée nationale de la résilience face aux risques le 13 octobre 2022 ;
- l'élaboration d'un *serious game* avec Rubika ;
- l'organisation d'un forum sur les sites IED.

VI. Discours de clôture

Monsieur GOULOIS adresse ses remerciements aux intervenants et aux participants de la réunion, aux partenaires du S3PI-HCD, aux membres du bureau ainsi qu'à VALENCIENNES METROPOLE pour la mise à disposition de son Salon d'honneur.

Il remarque que l'ensemble des actions menées prouvent la volonté du S3PI-HCD de s'adapter au nouveau contexte et à la nécessité de toucher davantage les citoyens, en concertation avec les acteurs du territoire, avant d'annoncer que les orientations votées au cours de la réunion donneront lieu à un plan d'action qui sera proposé lors de la prochaine assemblée générale prévue en juillet.

La séance est levée à 12 heures 05.