



CORIF
CONSEIL RECHERCHE INGÉNIERIE FORMATION
POUR L'ÉGALITÉ FEMMES—HOMMES

Quand on a demandé au créateur
des Minions pourquoi tous
les personnages sont des mâles ?
sa réponse était : " Une femme ne
peut pas être stupide à ce point."



Région
Hauts-de-France

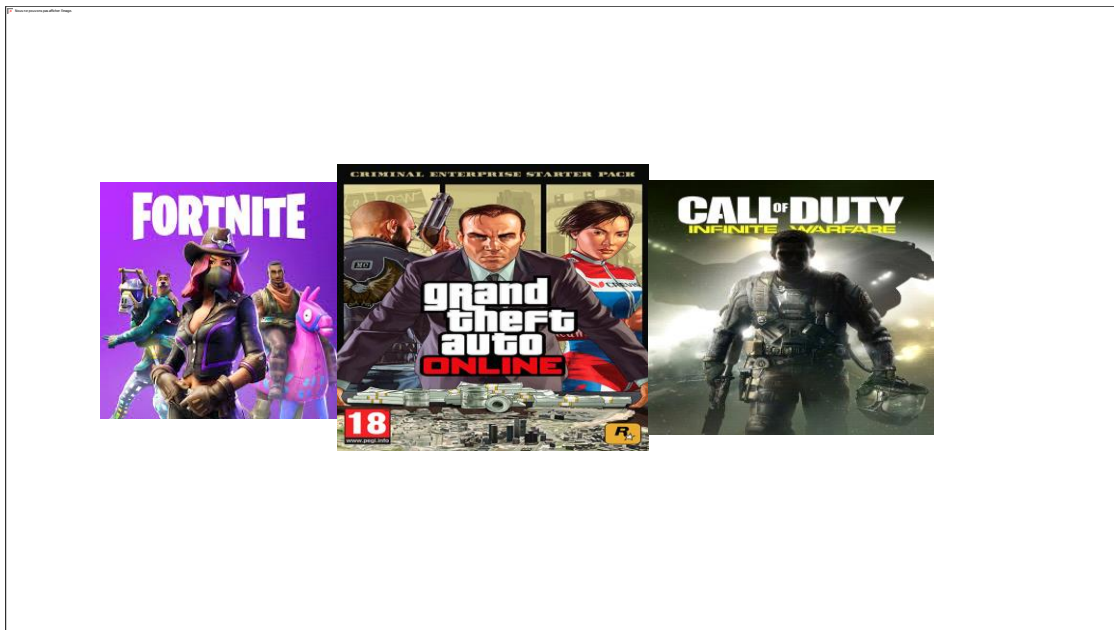


PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE



CORIF
CONSEIL RECHERCHE INGÉNIERIE FORMATION
POUR L'ÉGALITÉ FEMMES—HOMMES

Les Numeriqu'Elles



Constat :

La féminisation des études scientifiques semble avoir progressé.

Aujourd'hui, 27% de femmes sont présentes dans les écoles d'ingénieur.

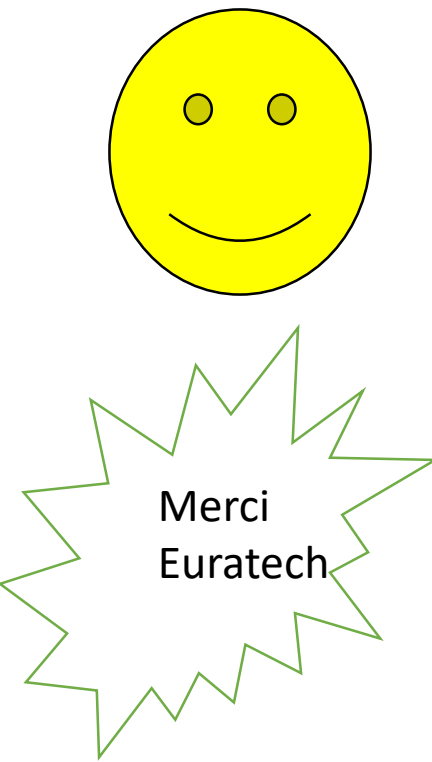
Toutefois, cette évolution globale cache de grandes disparités entre secteurs et disciplines : les femmes se tournent vers la médecine ou l'agronomie mais «boudent» le numérique.



CORIF
CONSEIL RECHERCHE INGÉNIERIE FORMATION
POUR L'ÉGALITÉ FEMMES—HOMMES

Lille

CONSEIL RECHERCHE INGÉNIERIE FORMATION
POUR L'ÉGALITÉ FEMMES—HOMMES

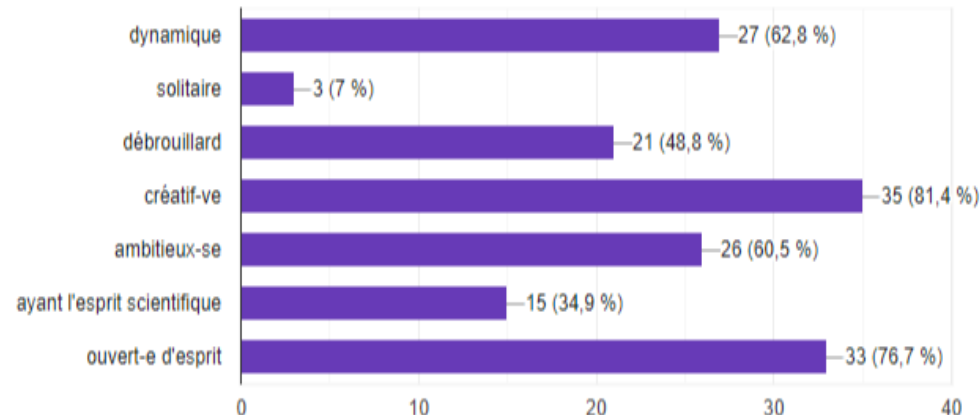




Evaluations

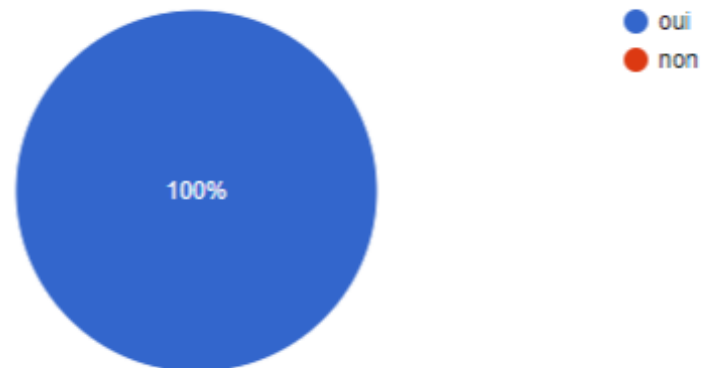
1. Je me représente le professionnel du numérique comme quelqu'un de (plusieurs choix possibles)

43 réponses



2. L'évènement Numériqu'Elles m'a permis de mieux connaître les métiers du numérique.

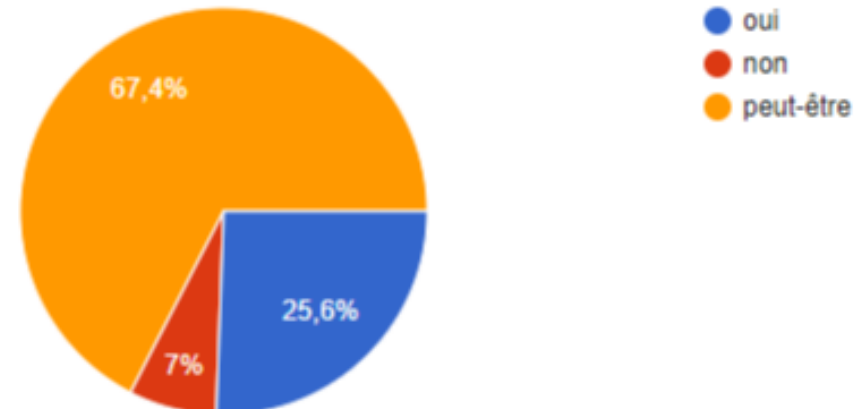
43 réponses





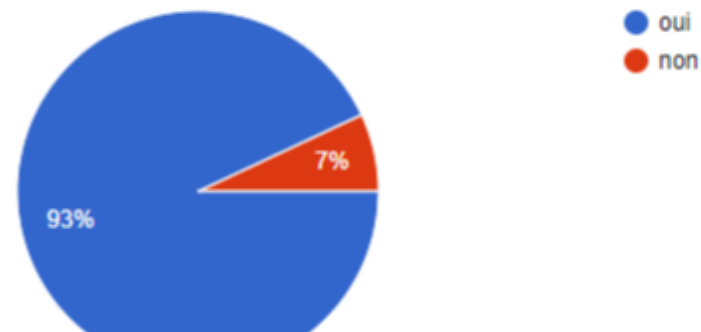
4. L'évènement Numériqu'Elles me donne envie de m'orienter vers une formation dans le secteur du numérique.

43 réponses



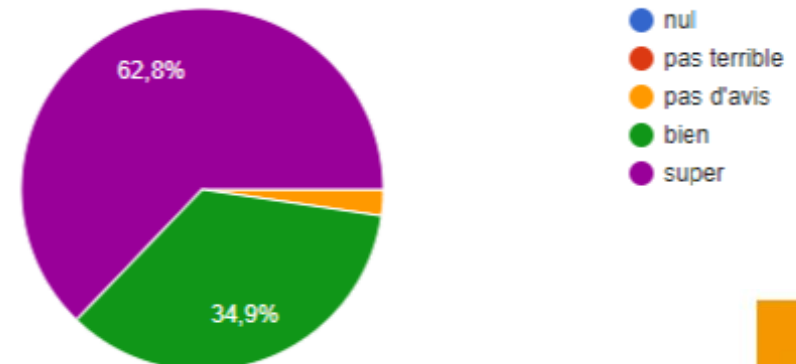
3. Suite à cet évènement, j'ai un autre regard sur les métiers du numérique.

43 réponses



5. Mon avis sur cet évènement.

43 réponses



CORIF

Points Forts

- Bons échanges, grande concentration
- Elèves motivés et volontaires
- Repas commun
- Logistique impeccable d'Aude
- Tote bag Filles-Garçons

RAS

- Les établissements qui ont dû annuler à cause de la neige (pas de chance...)

Les manques

À améliorer

- Changer de date : Janvier n'est pas le mois approprié pour passer + 2 h dans le grand-hall d'Euratechnologies (malgré le chauffage)

Les points d'amélioration

- Changer la date
- Etendre et varier les entreprises présentes
- Ouvrir à d'autres territoires des Hauts de France

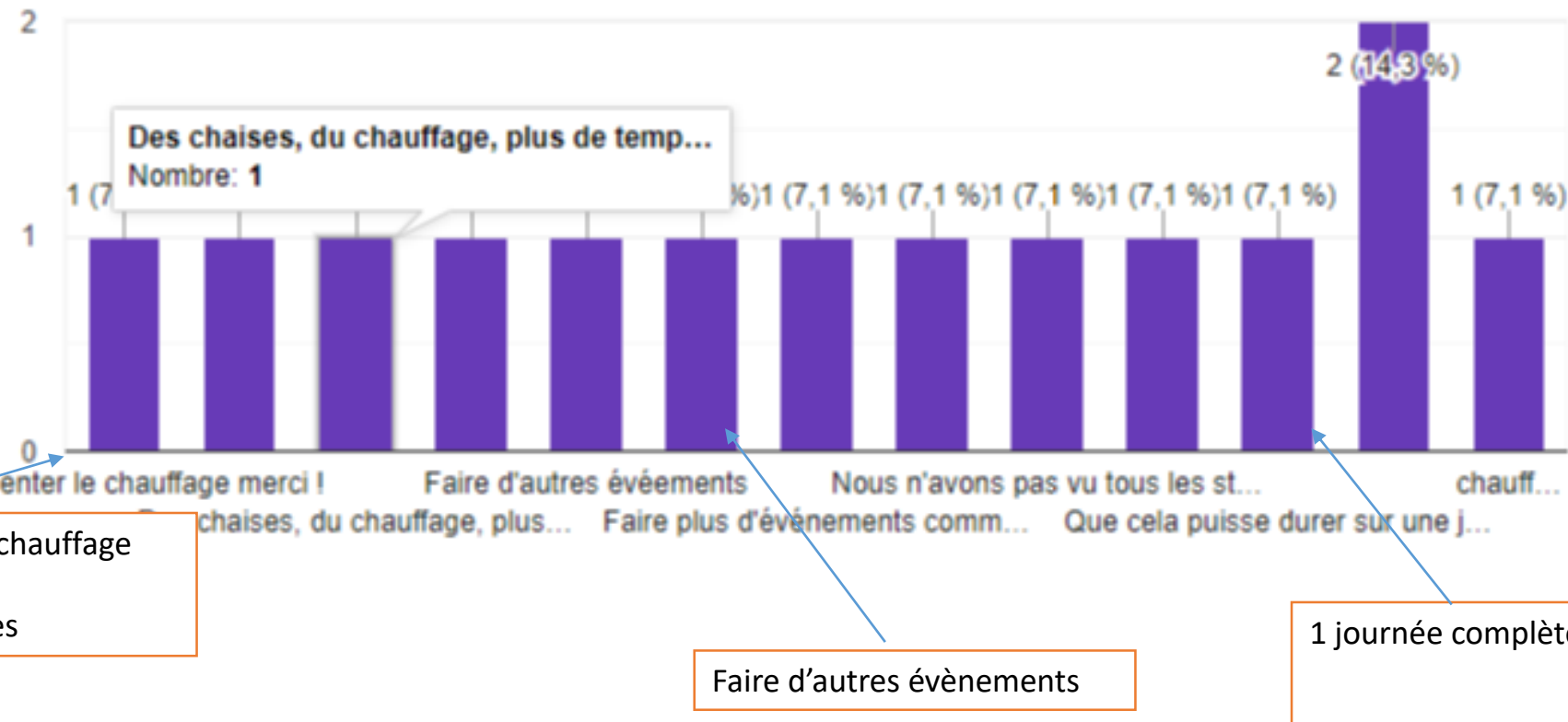
Les suggestions



6. Suggestions



14 réponses



Problème de chauffage

Plus de chaises

Faire d'autres événements

1 journée complète



CORIF



CORIF
CONSEIL RECHERCHE INGÉNIERIE FORMATION
POUR L'ÉGALITÉ FEMMES—HOMMES

Boulogne

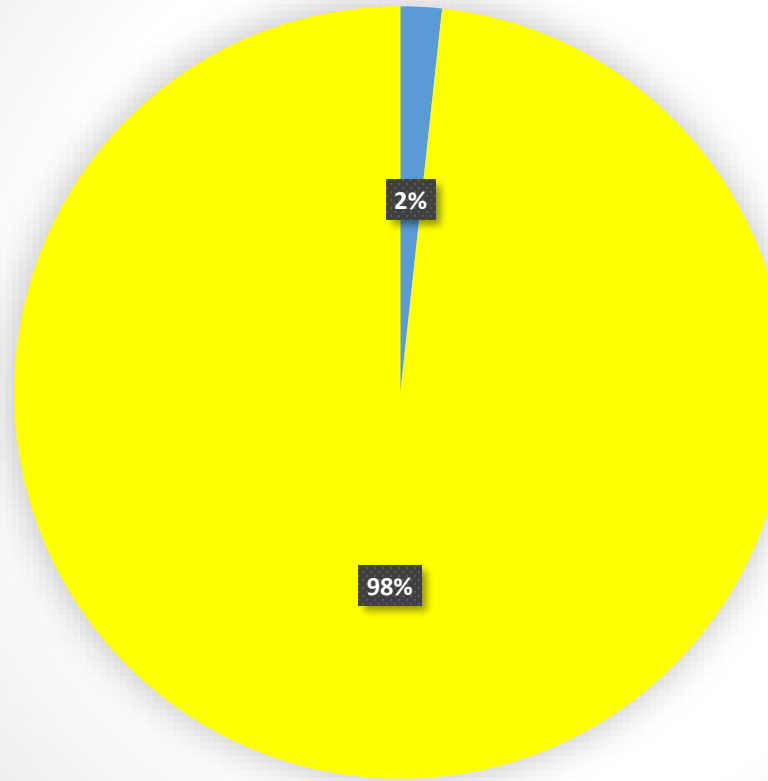


GÉNIERIE FOR
FEMMES—HOMME

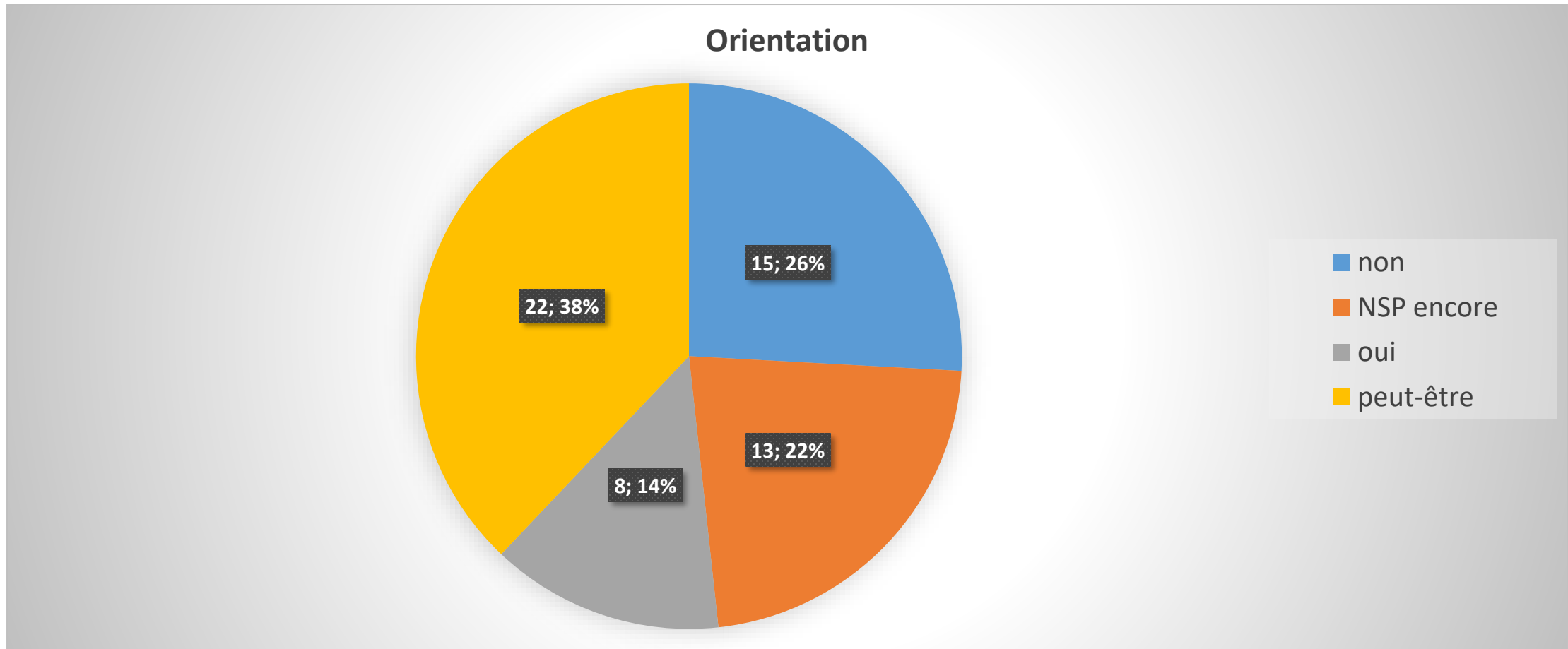
communauté
d'agglomération



Meilleure connaissance des métiers

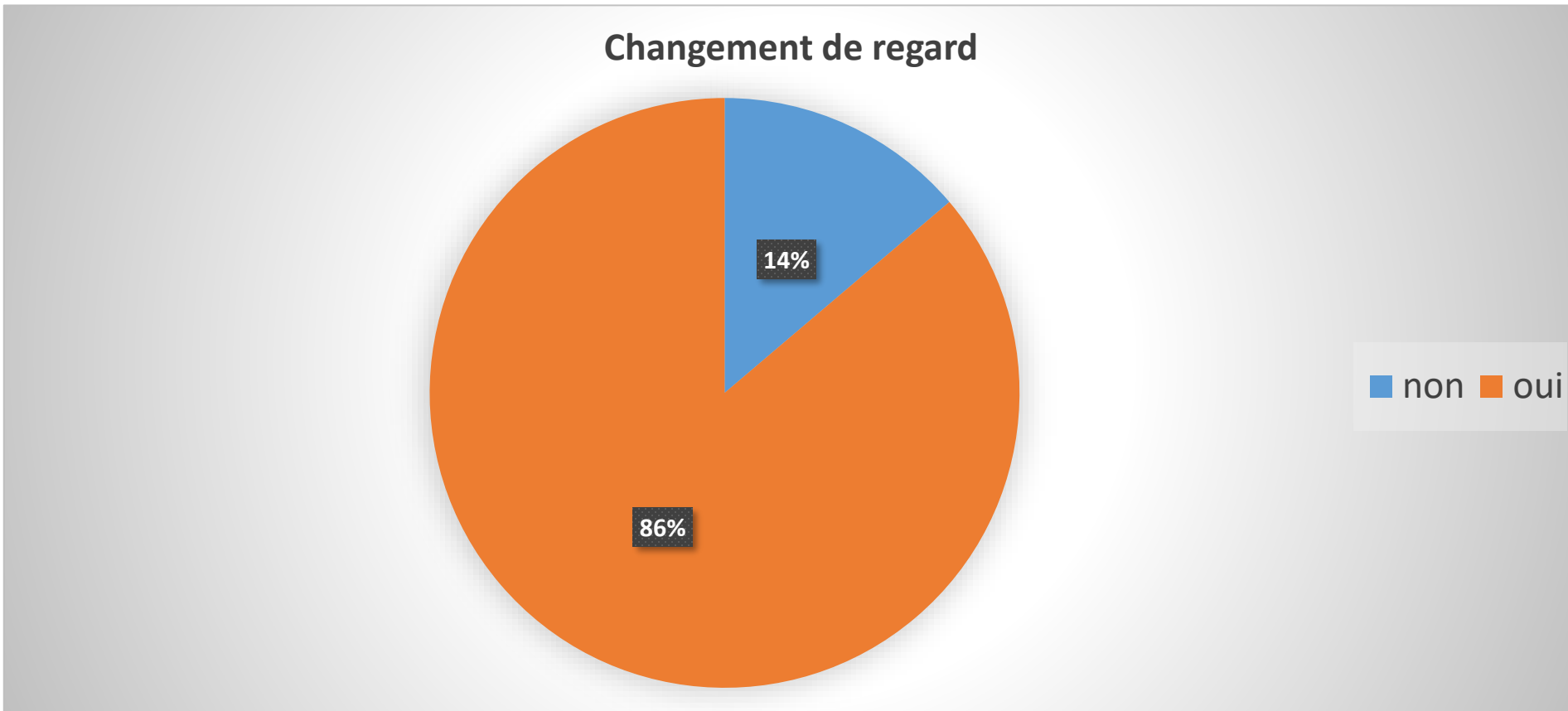


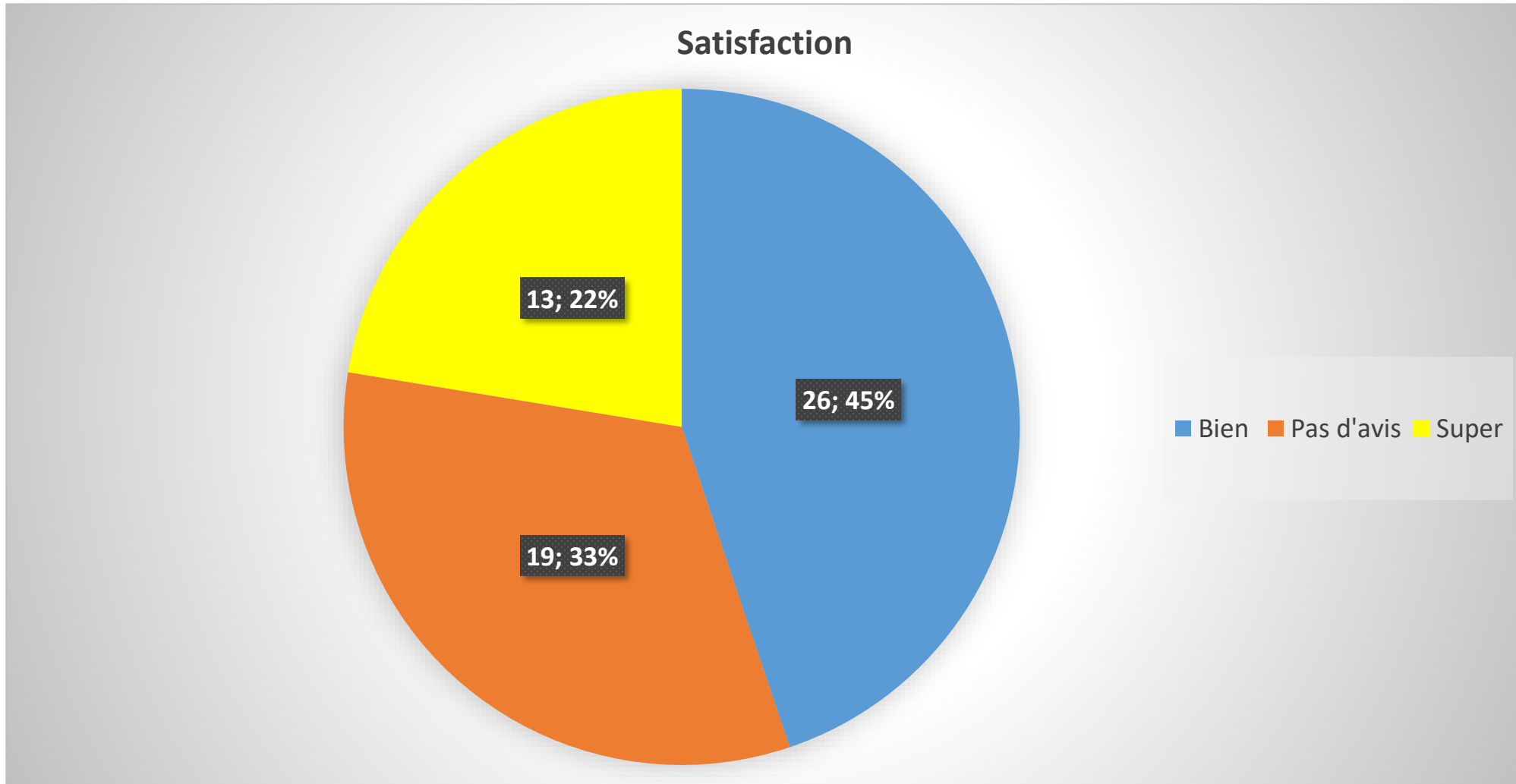
■ non ■ oui

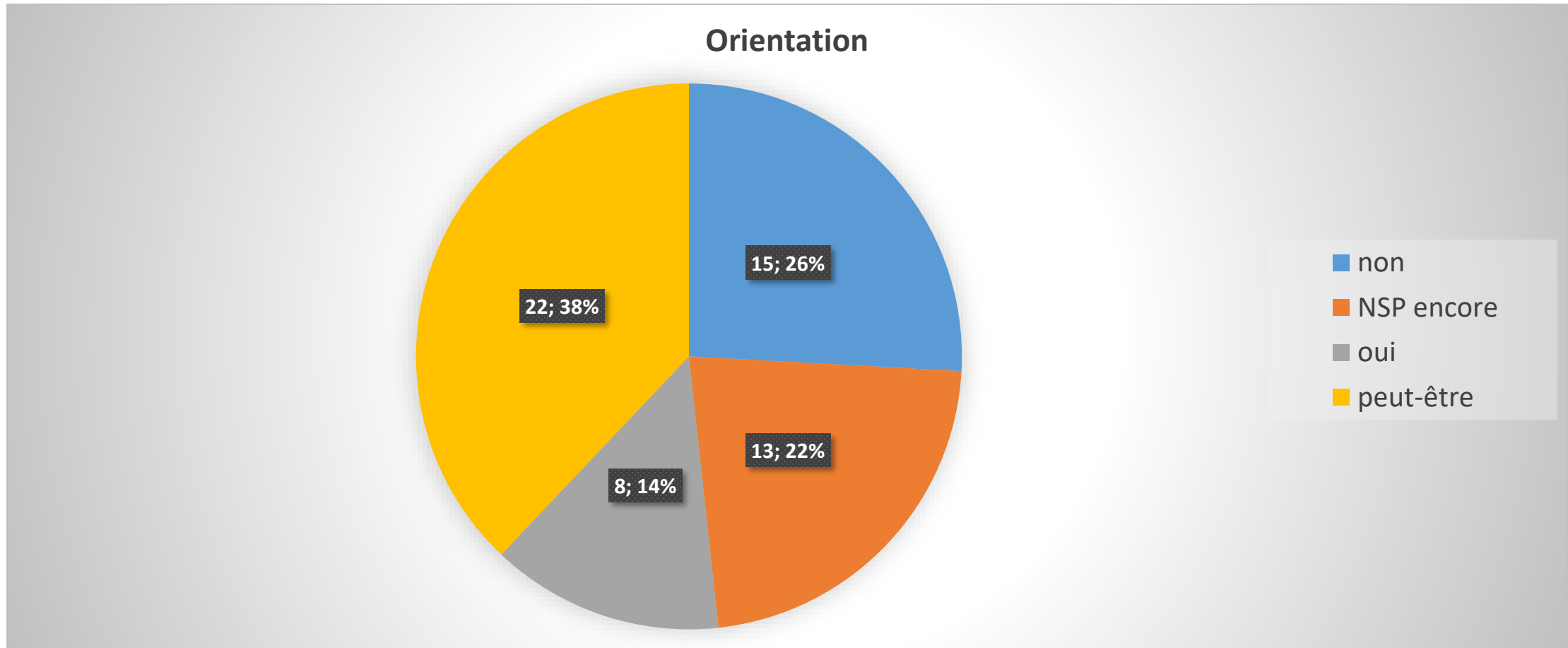




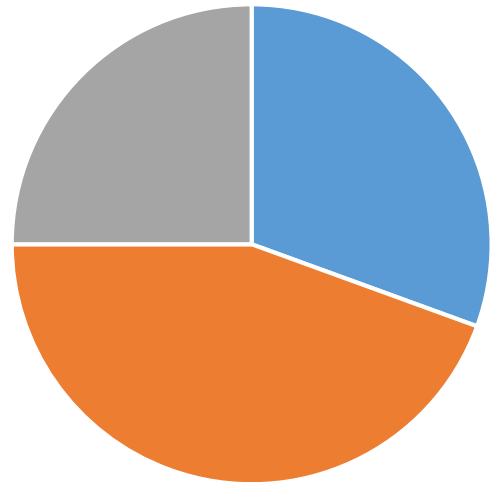
Evaluations





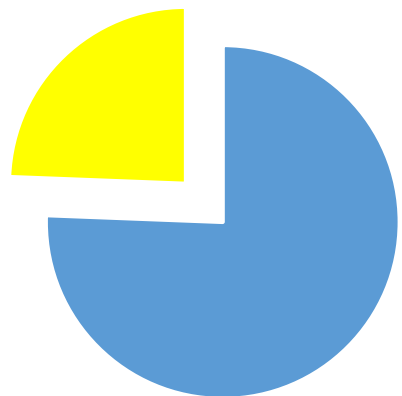


L'évènement Numériqu'ELLES me donne envie de m'orienter vers une formation dans le secteur



■ NSP ■ Peut être ■ Non ■

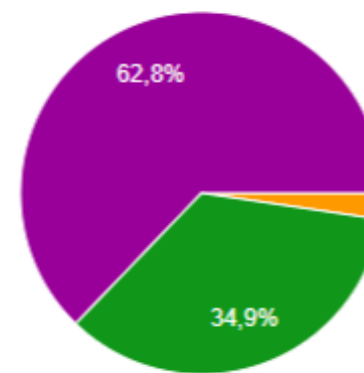
Suite à cet évènement j'ai un autre regard



■ oui ■ non ■

5. Mon avis sur cet évènement.

43 réponses



■ nul
■ pas terrible
■ pas d'avis
■ bien
■ super



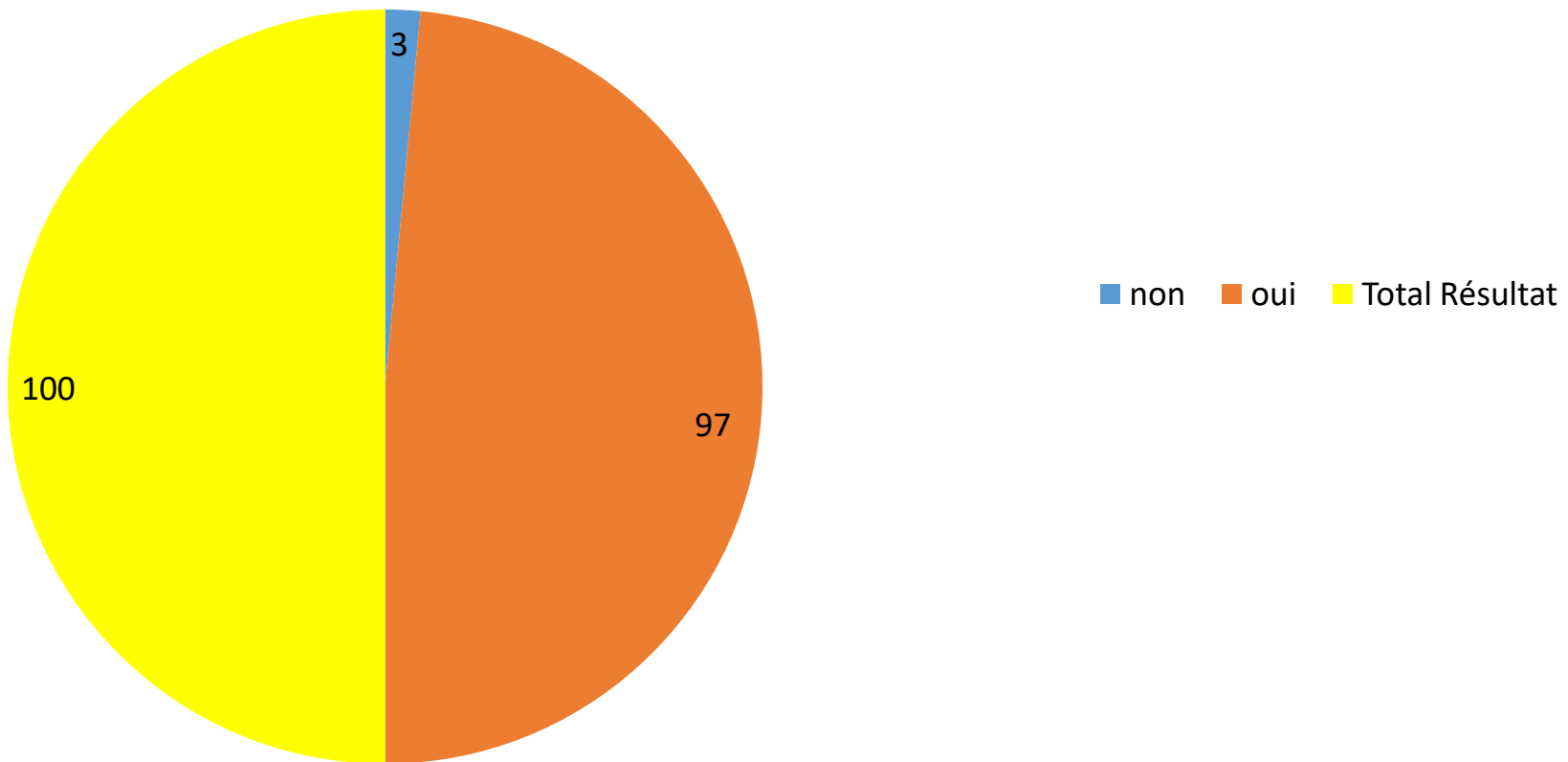
CORiF
CONSEIL RECHERCHE INGÉNIERIE FORMATION
POUR L'ÉGALITÉ FEMMES—HOMMES

LENS



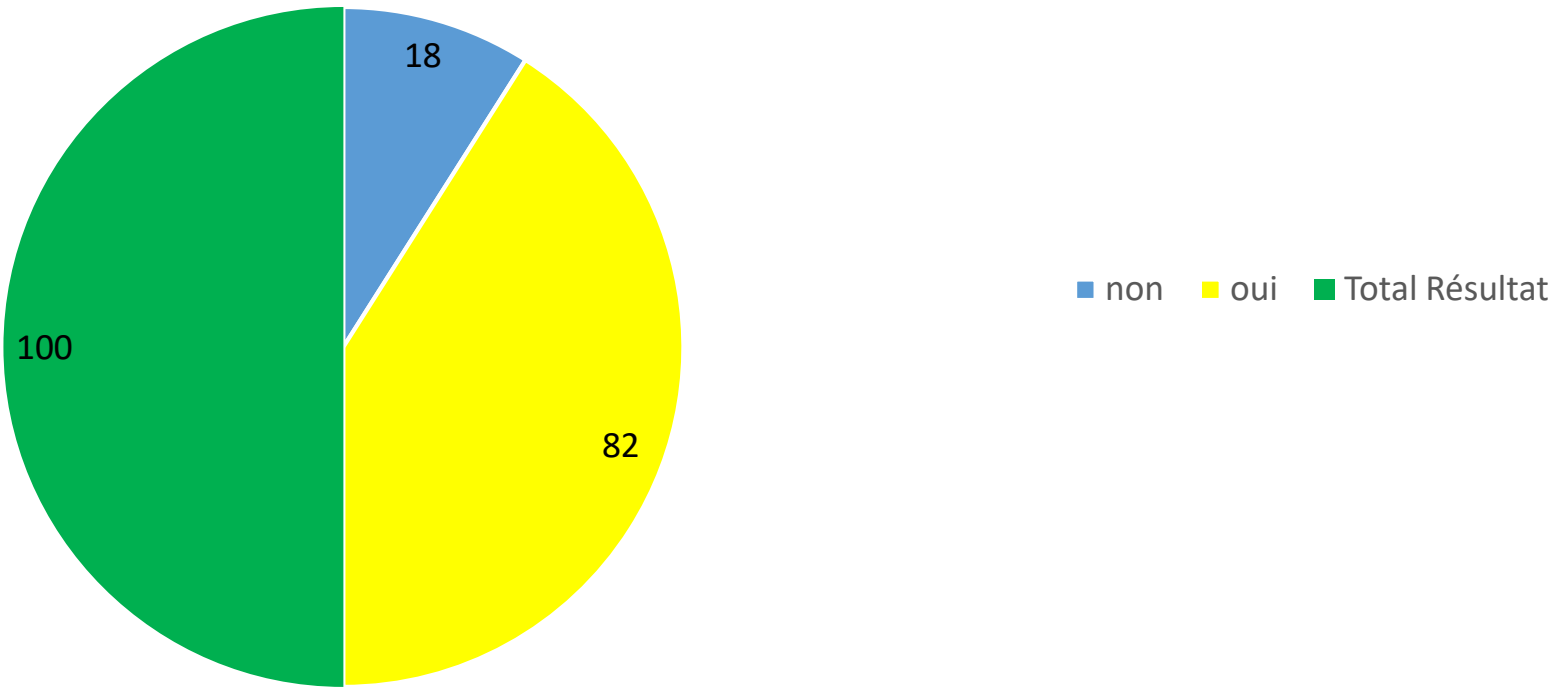


Meilleure connaissance du métier



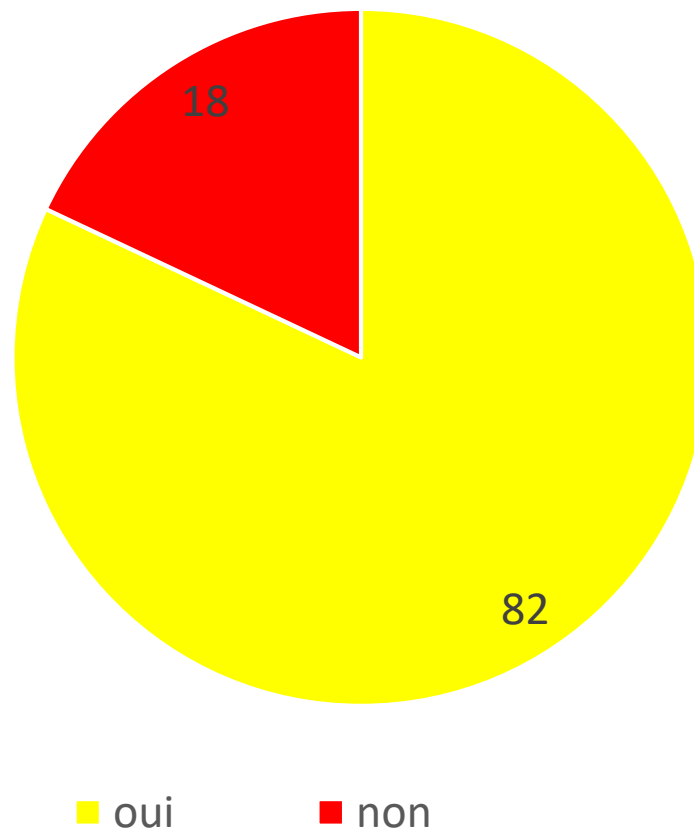


Un nouveau regard sur les métiers du numérique



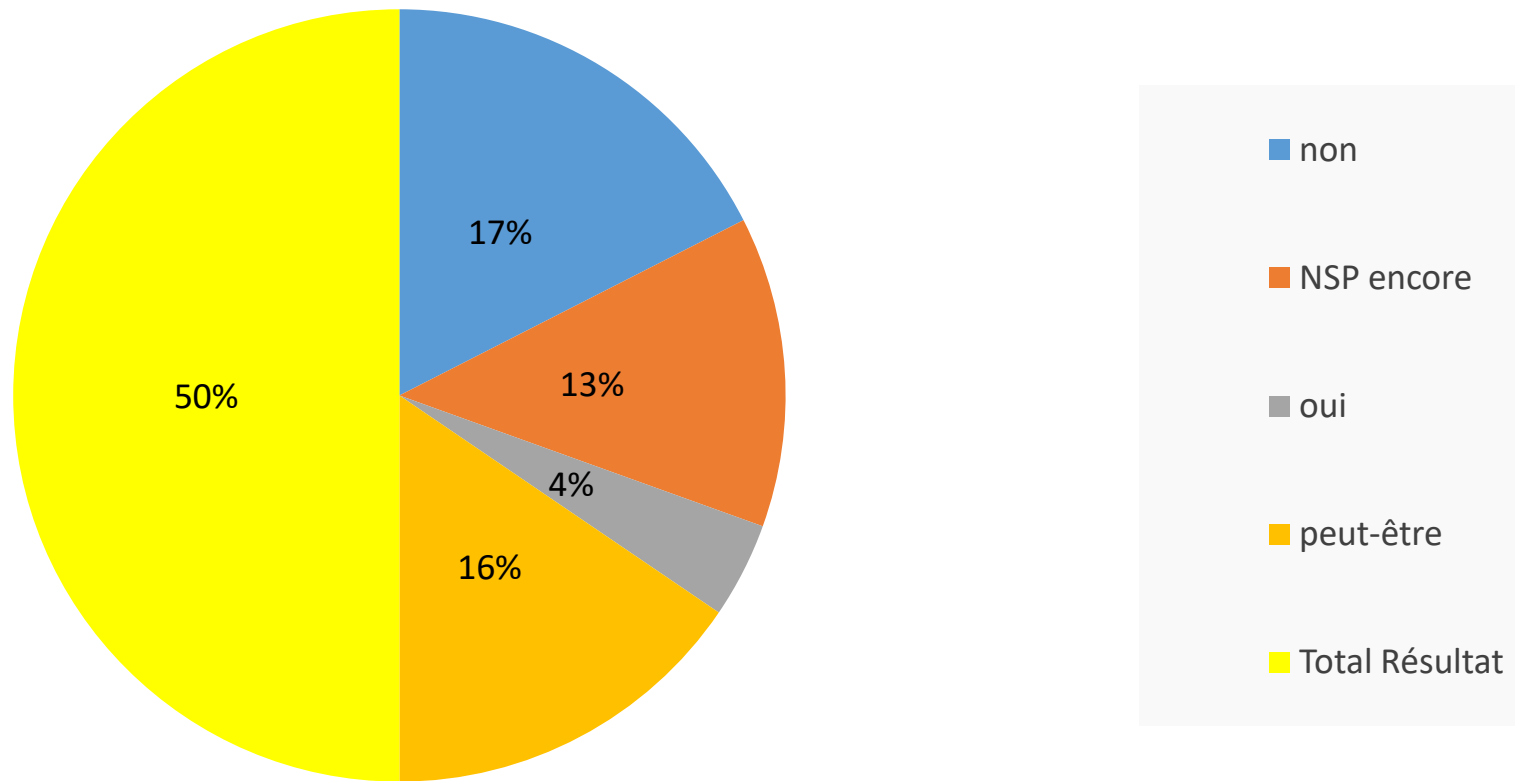


Changement de regard



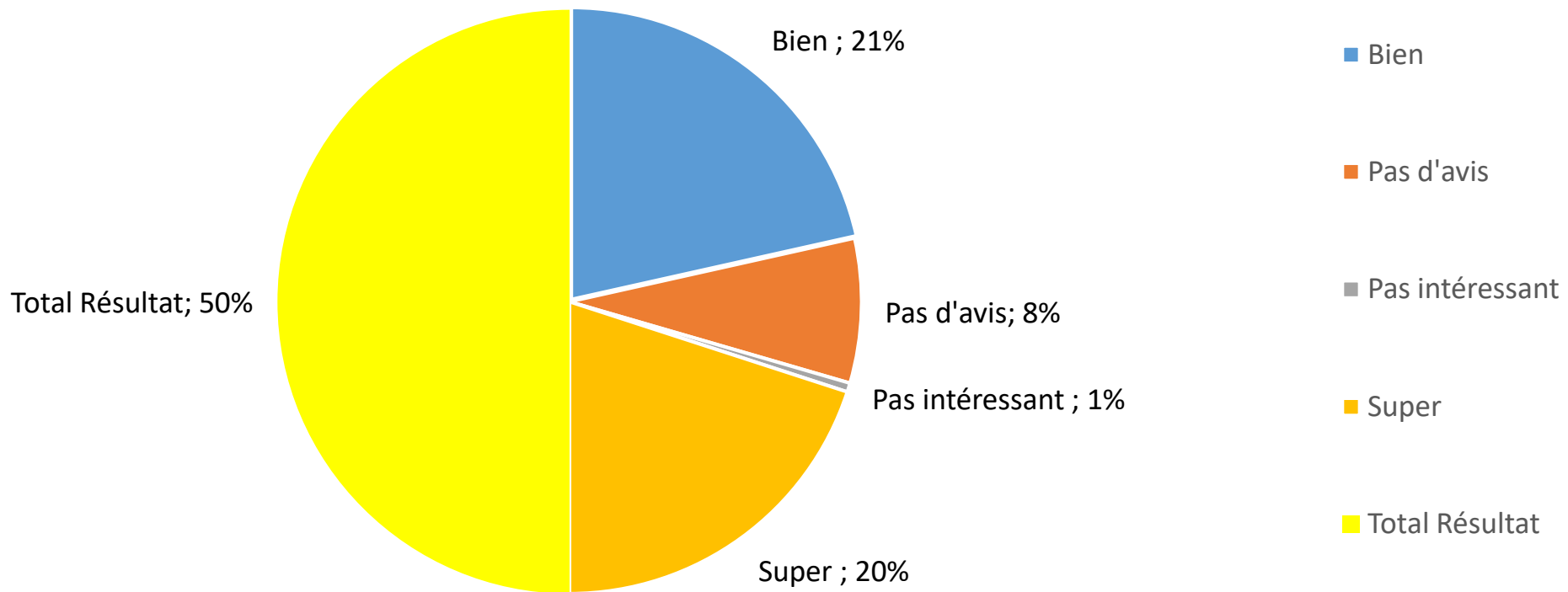


Orientation vers les métiers du Numérique





Avis sur Numériqu"elles"

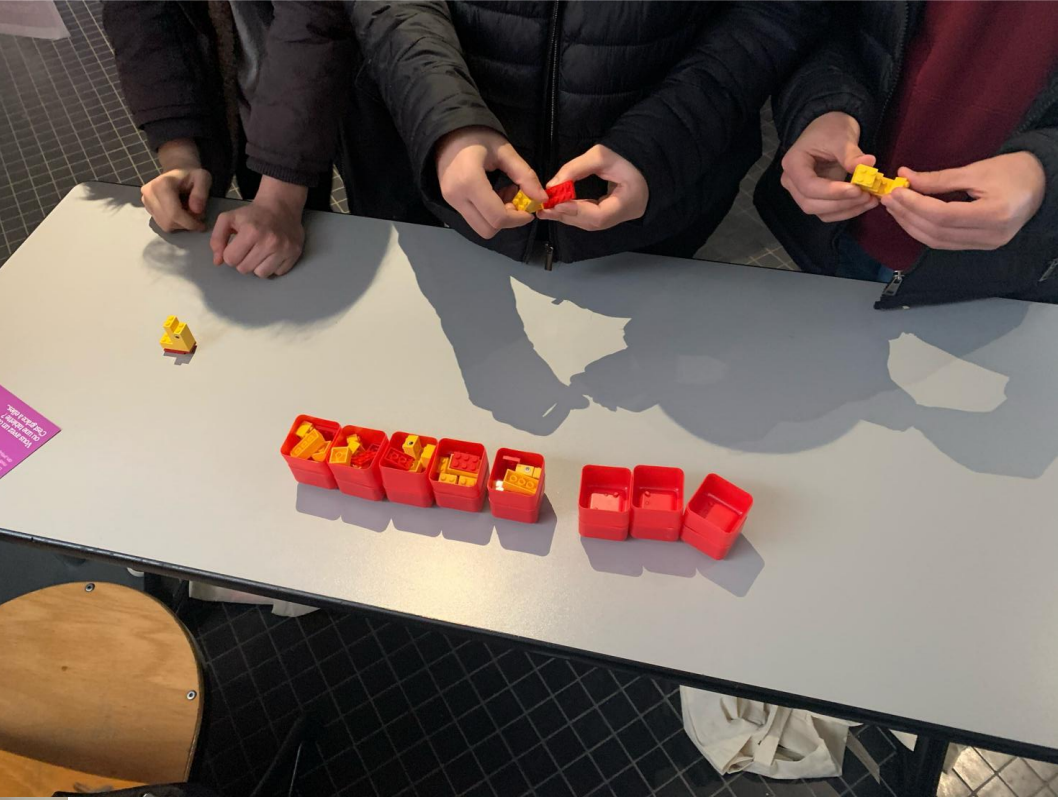




- Suggestions des élèves

Ce que j'ai le plus apprécié : les activités, ce qu'on a gagné, découvrir différentes choses, rencontrer des personnes travaillant dans ces domaines, poser des questions, apprendre plein de choses, tout, les explications, l'endroit, les stands de jeux, de savoir qu'il ne faut particulièrement être forte en maths et informatique, pâte à modeler

Ce que j'ai le moins apprécié : Ne pas pouvoir aller à tous les stands, les groupes se mélangent , le début, les quiz, les personnes qui parlent trop, trop de monde





CORIF
CONSEIL RECHERCHE INGÉNIERIE FORMATION
POUR L'ÉGALITÉ FEMMES—HOMMES

Amiens



CONSEIL RECHERCHE INGÉNIERIE FORMATION
POUR L'ÉGALITÉ FEMMES—HOMMES

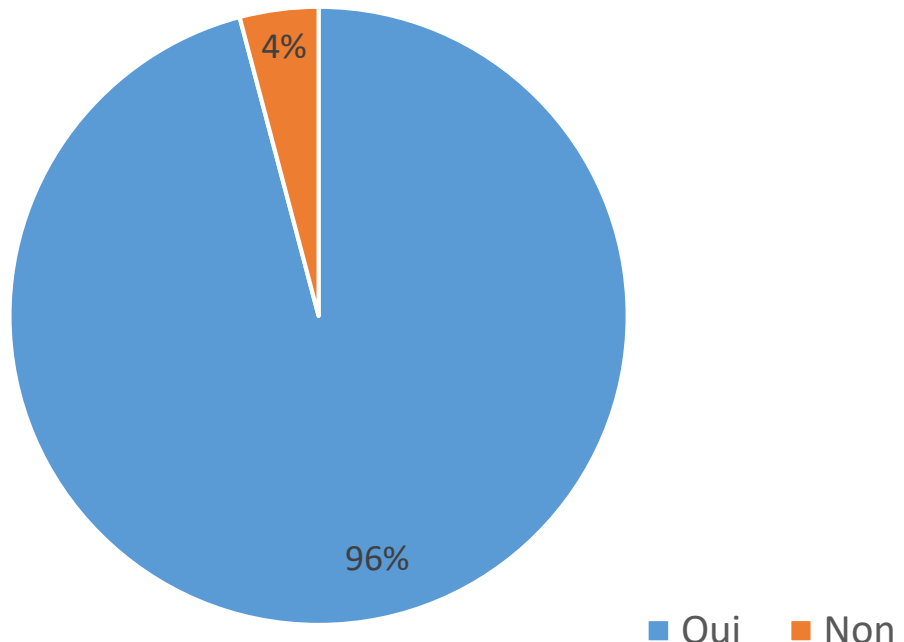
Bilan chiffré

412 élèves de collèges et lycées des 3 départements de l'ex-Picardie

390 réponses au questionnaire de satisfaction avec 85% de bonne appréciation (TB ou B)

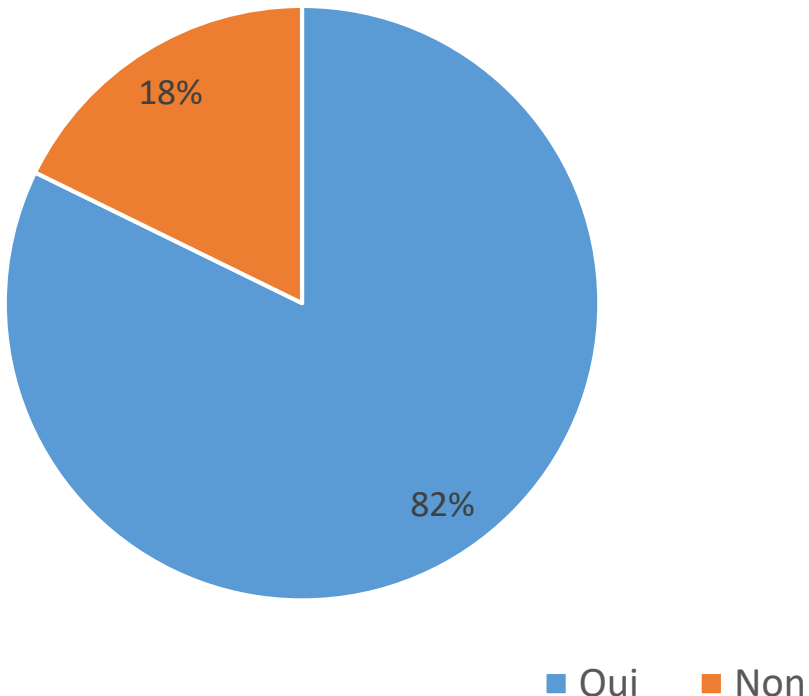


- L'événement Numériqu'Elles m'a permis de mieux connaître les métiers du numérique.





- Suite à cet événement, j'ai un autre regard sur les métiers du numérique.





CONSEIL RECHERCHE INGÉNIERIE FORMATION
POUR L'ÉGALITÉ FEMMES—HOMMES

Résultats en terme de stages :

90 mises en relation pour les 3 sites Lille, Lens, Boulogne (orientatio)

Décathlon a reçu des filles en collectif

Euratech aussi

Corif a reçu 5 filles mise en relation



CORiF
CONSEIL RECHERCHE INGÉNIERIE FORMATION
POUR L'ÉGALITÉ FEMMES—HOMMES

Commentaires les plus fréquents à l'issue de l'événement :

J'ai apprécié le fait de découvrir plusieurs métiers/la diversité des métiers

J'ai apprécié les activités

Tout est intéressant !



Communication Lens Presse

- L'avenir de l'Artois – Noémie Lemire (15h)
- La Voix du Nord –
- Correspondante locale de presse : Faustine Delvallet
- La Gazette Nord-Pas de Calais : Guillaume Cugier

Radio

Chérie Fm

Télévision

Téléghelle – télévision de l'agglomération Lens Liévin

Vidéo Pop School

LIEN :

https://drive.google.com/file/d/1_Ua7qxAt8JQWhmKbfluLL83fOEGAAlwX/view?usp=sharing

FAIRE DÉCOUVRIR LES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE AU FÉMININ

LENS. Depuis quelques années, un événement de découverte des métiers du numérique destiné aux filles et intitulé Numériqu'elles, existe dans la région*.

L'incubateur d'entreprises Louvre-Lens Vallée a été choisi pour accueillir la manifestation. Le but du projet est de faire découvrir aux collégiennes et lycéennes les métiers du numérique et de

l'informatique, avec comme objectif de les attirer vers ce secteur qui recrute massivement. Sur place, des entreprises et des centres de formation du numérique se sont mobilisés.

Huit établissements du bassin minier, soit plus de 230 élèves, ont participé

aux ateliers pratiques, aux témoignages de professionnels. Certaines élèves ont par ailleurs pu s'inscrire à un stage découverte comme Clarisse, élève au lycée Béhal. « *Venir ici me permet de découvrir des choses que je ne connais pas. Ça permet aussi de combattre les inégalités entre les hommes et les femmes* », confie-t-elle.

*Action soutenue par le Conseil recherche ingénierie formation pour l'égalité femmes-hommes, la Direction régionale aux droits des femmes et à l'égalité, la région Hauts-de-France et le rectorat.



QUESTION D'ACTU

Les filles ciblées par l'informatique



LENS Pour la première fois, l'événement Numériqu'elles a posé ses valises au Louvre Lens Vallée. Pour l'occasion, ce n'est pas moins de 200 filles, collégiennes et lycéennes venues de tout le Bassin minier qui étaient présentes. L'occasion pour elles, de découvrir les différents métiers que l'on peut rencontrer et qui gravitent autour de l'informatique. Et il faut dire qu'en égrainant la vingtaine de stands, les possibilités sont vastes. « *Nous avons organisé l'événement en ateliers, commence Léa Rémy, du Corif à l'initiative du projet. Par petits groupes, elles testent les ateliers les uns après les autres pendant un temps donné.* » D'un côté, l'on apprend les rudiments de la création d'un site internet, de l'autre

comment le rendre plus attractif visuellement ou encore comment, grâce à des casques de réalité virtuelle, recréer une situation pour immerger les gens dans un autre univers. Aucun aspect de l'informatique n'est laissé au hasard. « *Le but, c'est de leur montrer l'éventail des métiers, et il est large. Certains montrent aussi la gestion des réseaux sociaux, et de tous ces nouveaux métiers. Sur place, il y a même une entreprise qui a créé un test, sur une application qui permet de voir quel métier de l'informatique conviendrait le mieux à ces jeunes filles.* » Si avec tout ça, elles ne sont pas séduites, il restera les portes ouvertes des écoles pour les convaincre. ■ NOémie Lemire



CORIF



CONSEIL RECHERCHE INGÉNIERIE FORMATION
POUR L'ÉGALITÉ FEMMES—HOMMES

Merci

A tous nos partenaires
Et particulièrement la communauté
d'agglomération Boulogne et Louvre
Lens Vallée