

1^{er} Septembre 2022

RÉUNION DE RENTRÉE
ANNÉE 2022-2023

1^{er} Septembre 2022

INTRODUCTION

HÉLÈNE SURREL – DIRECTRICE DE SCIENCES PO LYON

1^{er} Septembre 2022

PROJET BLANDAN

MARTINE HUYON



DÉROULÉ DU PROJET

2018/2019 Phase d'étude

Recrutement IGR
Lancement dispositif
pédagogique
Public Factory
Étude programmatique
autour bât 7

LANCEMENT

2017/18 Phase d'émergence

- Constitution comité de pilotage par la direction
- « Sprint créatif » : susciter la créativité pour dessiner le dispositif pédagogique Public Factory
- Recherche de lieu > Blandan

CONCRETISATION

2019/2021 Préparation du chantier

Approbation projet CA de Sciences Po Lyon
Vote promesse de bail MDL
Choix maîtrise œuvre et clôture financement
Phase de diagnostics / esquisses et lancement ateliers concertation

2021-mars 2023 La vie du chantier!

Lancement marché de travaux printemps 2021
Désencombrement des locaux fin 2021
Obtention du permis de construire février 2022
Début des travaux avril 2022
Fin estimée des travaux : mars 2023

TRAVAUX

Avril – mai 2023 **INAUGURATION** 😊

- Réunir les communautés de Sciences Po Lyon et les partenaires du projet autour du nouveau lieu
- Annoncer la future programmation



2

AMBITIONS DU PROJET

Environ 800m² pour faire coexister 3 ambitions :

- Lieu de construction et de diffusion des savoirs
- Laboratoire vivant/ expérimentation
- Forum : dimension débat/ évènementiel grand public

Double enjeu:

- faciliter les projets collectifs/ l'innovation pédagogique
- Développer l'ancrage territorial de notre école



3

INFORMATIONS IMPORTANTES

Un projet partenarial: cofinancement Sciences Po Lyon (1,05M€), Etat (plan France Relance) (518k€), Université de Lyon (300k€), Métropole de Lyon (1,3M€)

Un lieu facilement accessible depuis Berthelot (tram T2, Métro B/D à proximité, 20mns à pied)

Un recrutement pour faciliter/ intermédiaire les différents usages du lieu sera réalisé dès la fin de l'année 2022

LA PUBLIC FACTORY



QUELQUES VISUELS





LE PASSÉ



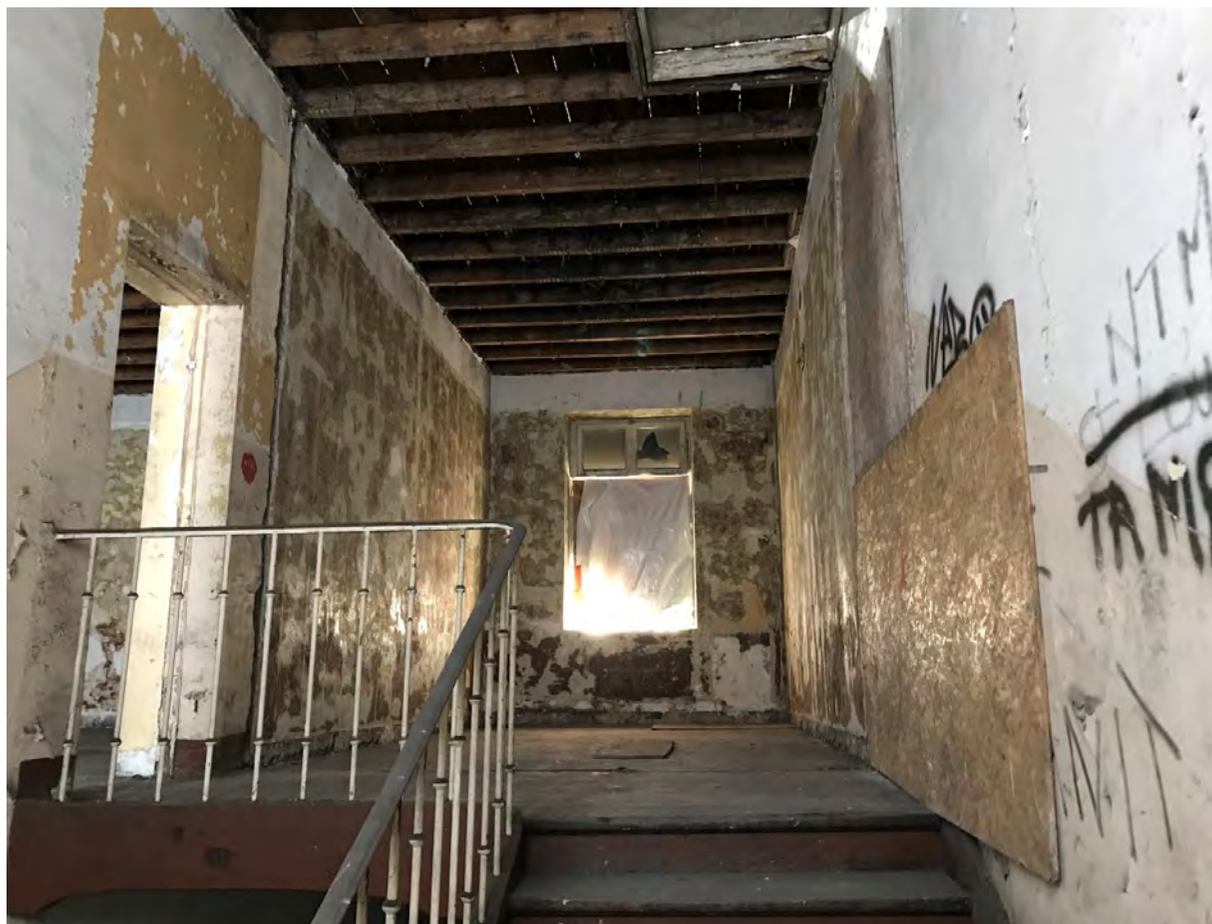


LE PASSÉ





LE PASSÉ





LE PRÉSENT





LE PRÉSENT





LE FUTUR





LE FUTUR



01 ORGANISATION PROGRAMMATIQUE

SURFACES

Surface utile : 773 m²

Surface de plancher : 895,6m²

RDC: 360m²

R+1: 350m²

R+2: 140m²

Emprise foncière : 790m²

Emprise au sol bâti existant : 440m²

Kiosque: 14,70m²

Totem: 30,10m²

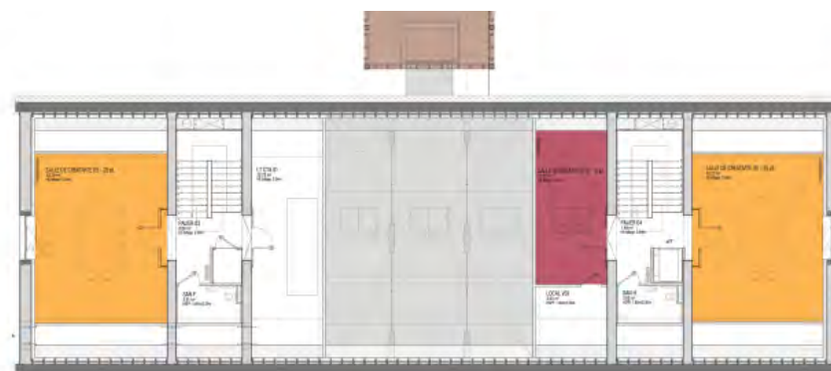
-  Les espaces «ruche»
140m² + 110m²
-  Les salles de créativité
300m²
-  Les bulles de travail
52m²
-  Les bureaux administratifs
24m²
-  Les interventions «signal»

OCCUPATION

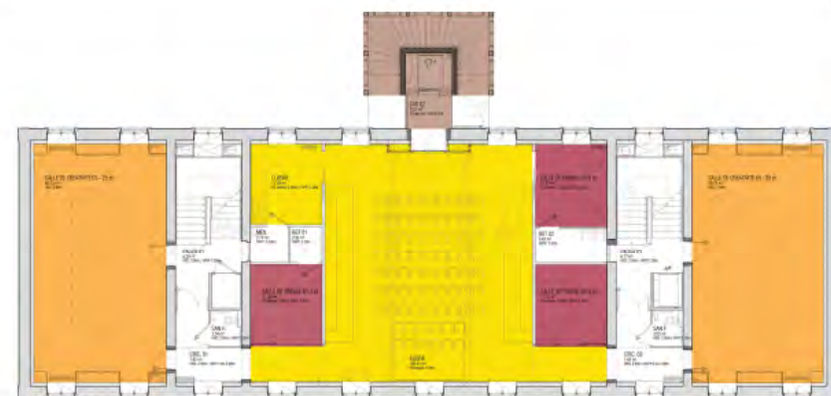
L'effectif de la Public Factory est de 300 personnes, réparties en 25/30 groupes de 8 à 12 personnes.

L'Agora peut accueillir 100 personnes.

Environ 200 personnes seront en simultané à la Public Factory.



plan du niveau 2



plan du niveau 1



plan du niveau 0

LE FUTUR



MERCI POUR VOTRE ATTENTION



le Totem

1^{er} Septembre 2022

LA POLITIQUE DE RECHERCHE À SCIENCES PO LYON

CÉCILE ROBERT

POLITIQUE DE RECHERCHE

DEUX GRANDS OBJECTIFS

Renforcer le soutien aux activités de recherche des enseignants chercheurs

Valoriser et diffuser la recherche conduite à Sciences Po Lyon

POLITIQUE DE RECHERCHE

RENFORCER LE SOUTIEN AUX ACTIVITÉS DE RECHERCHE

Les outils existants, par le biais de la commission scientifique :
aide à l'organisation de manifestations scientifiques, la publication, la conduite de la
recherche (AAPP et MFO)

- Les projets pour cette année 2022-23 :**
- ajuster nos instruments de soutien à la recherche,
 - soutenir son internationalisation,
 - favoriser une meilleure synergie avec les chaires et la public factory,
 - introduire des critères environnementaux
-

POLITIQUE DE RECHERCHE

VALORISER ET DIFFUSER

Valoriser la recherche des étudiants :
Prix du mémoire

Les chantiers pour cette année 2022-23 :

- Améliorer la communication interne sur la recherche,
 - Réaménager le site internet
 - Développer les missions d'appui à la recherche de la bibliothèque
 - Poursuivre l'engagement en faveur de la science ouverte
-

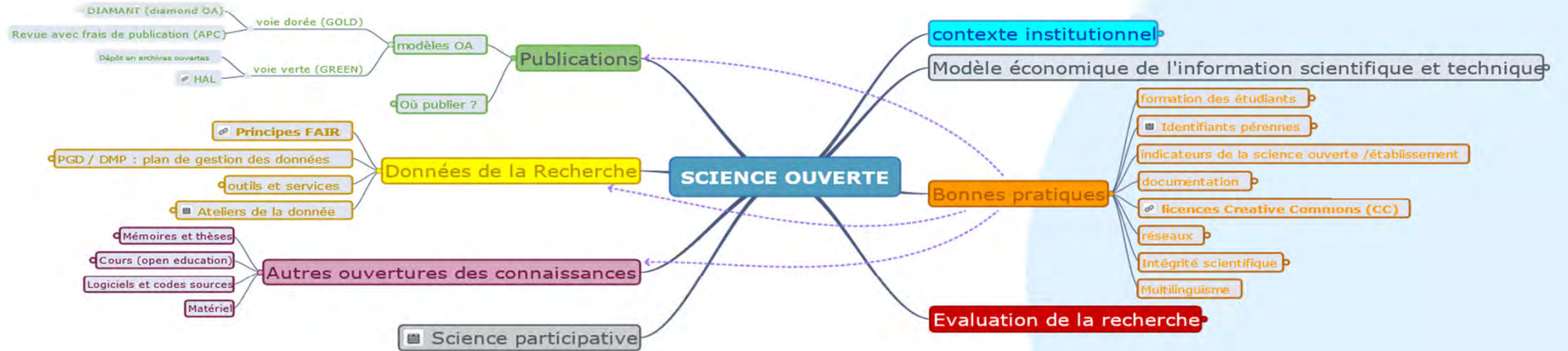
1^{er} Septembre 2022

LA SCIENCE OUVERTE À SCIENCES PO LYON

SOPHIE FOTIADI – PAULIN RIBBE

CONTEXTE

La science ouverte : un mouvement pluriel



LA SCIENCE OUVERTE À SCIENCES PO LYON

Publications



Référentes Science Ouverte pour l'établissement

Cécile Robert
Sophie Fotiadi

Signalement



Personnes ressources à la bibliothèque

Sophie Klopp
Sophie Fotiadi
Béatrice Genod (*HAL et Dumas*)
Paulin Ribbe (*chargé de mission science ouverte*)



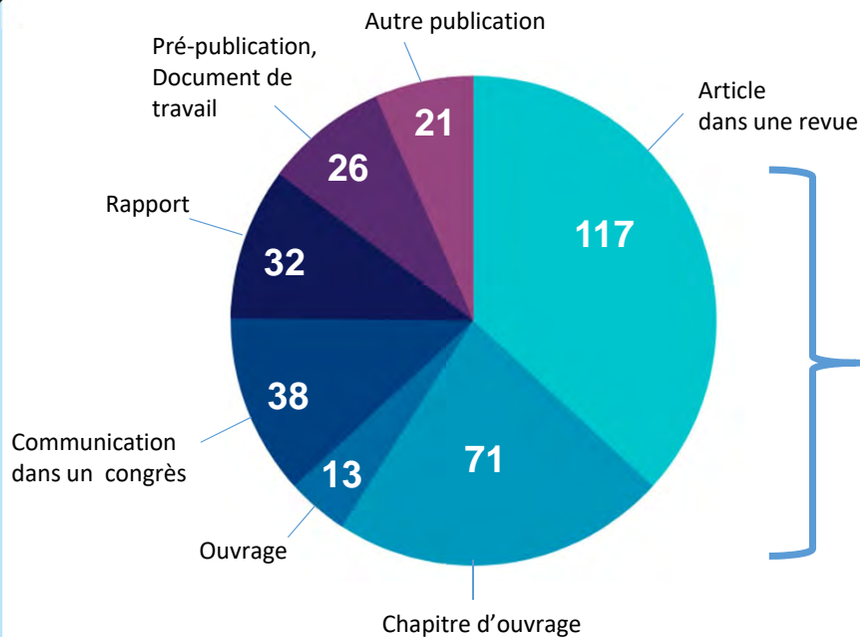
HAL SCIENCES PO LYON



Bienvenue dans la collection HAL Sciences Po Lyon

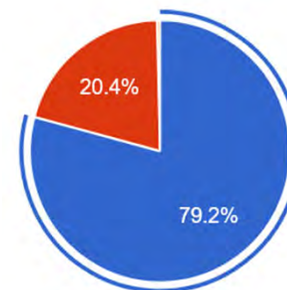


HAL
science ouverte



1538 publications signalées

314 documents en texte intégral



1218 notices

Laboratoires sous-tutelle de Sciences Po Lyon



Laboratoires associés



04

DIAGNOSTIC SCIENCE OUVERTE

Mise en œuvre d'un diagnostic à l'automne 2022

Objectifs

- Établir un état des lieux des pratiques s'inscrivant dans la science ouverte (publications, gestion des données) dans le contexte de Sciences Po Lyon
- Définir les enjeux qui nécessiteront un travail d'accompagnement
- Pouvoir dégager des thématiques qui feront l'objet d'ateliers

Mise en œuvre

- Entretiens avec les enseignants-chercheurs
 - Coordination avec les laboratoires sous tutelle de Sciences Po Lyon
-

05

ACTIONS DE SENSIBILISATION

Ateliers de formation

présentations thématiques, d'outils...

Ateliers pratiques

HALathon : augmenter la part des publications déposées en texte intégral dans HAL

1^{er} Septembre 2022

MISSION ÉGALITÉ

CHARLOTTE QUELIN - MURIEL SALLE

MISSION ÉGALITÉ

LE DISPOSITIF EN 1 COUP D'OEIL

Une charte pour l'Égalité à Sciences Po Lyon

Deux référentes : Muriel Salle et Charlotte Quelin

Un dispositif d'accueil et d'écoute

Des partenaires pour accompagner les victimes dans leurs démarches

Une cellule Égalité pour favoriser les projets et les idées

MISSION ÉGALITÉ

QUAND NOUS CONTACTER

Vous êtes **victime ou témoin** d'un acte de discrimination ou de violences sexistes et sexuelles ?

Vous avez **des questions** sur l'égalité ou la lutte contre les discriminations à Sciences Po Lyon ?

Vous avez **des idées, des projets** pour favoriser l'égalité et l'inclusion à Sciences Po Lyon ?

Contactez-nous : egalite@sciencespo-lyon.fr

1^{er} Septembre 2022

ACCORD DE GRENOBLE

AGNÈS LABROUSSE

ACCORD DE GRENOBLE

Signature de [l'accord de Grenoble](#), issue de la Cop2 étudiante, auj. Convention pour la Transition des Etablissements du Supérieur (CTES)

- Fruit d'un [processus participatif](#) entre parties prenantes de l'ESR ;
- Une [liste fournie de mesures concrètes](#) pour réaliser ces objectifs, adaptables à chaque établissement ;
- Constituer un [groupe de travail tripartite sur les problématiques socio-écologiques](#)

COMMISSION TRIPARTITE DE SCIENCES PO LYON

3 groupes de travail

Maîtriser
l'empreinte
écologique de
l'établissement

Former,
rechercher

Participer et partager

ESPRIT DU PROJET

- **Enjeux majeurs** d'intérêt collectif
 - Évolutions en cours du supérieur + demande forte des étudiants
 - Devenir autant que possible un établissement en pointe
- Un inventaire à la Prévert ? Cohérence d'une approche systémique **liant l'écologique et le social**
- **Intelligence collective, participation, formation** au cœur du projet : ne pas imposer d'en haut des mesures mais nourrir un processus collectif des retours de chacun et proposer des ressources
 - ⇒ importance des consultations + enquêtes (déplacements, enseignements etc.)
- **S'appuyer** autant que possible **sur l'existant pour l'orienter vers des objectifs écologiques**

2 MESURES EMBLÉMATIQUES CONCERNANT LES E.-C.

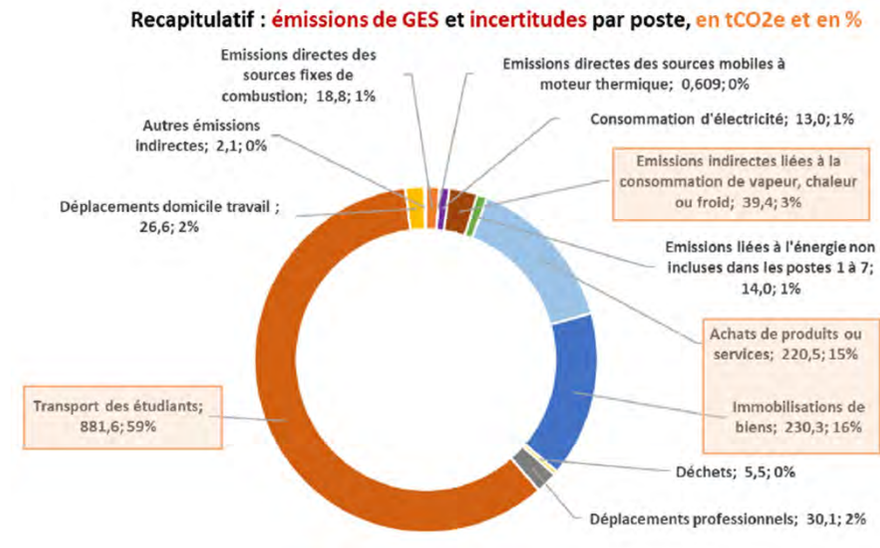
1. Approfondir l'**enseignement** des thématiques écologiques dans le respect de la **liberté pédagogique**
 - Rendre plus visible l'existant
 - Accompagner l'intégration d'enjeux écologiques à des enseignements dont ce n'est pas l'objet principal (1 à 2 séances par ex.)

=> Questionnaire limesurvey sur les enseignements
2. Bilan carbone et carte carbone **mobilités**

MESURES EMBLÉMATIQUES

Bilan carbone

- part prépondérante des **mobilités internationales** dans le bilan



MESURES EMBLÉMATIQUES

Carte carbone mobilités

- Une carte **indicative** (6 tonnes sur 3 ans pour les seules mobilités) : pas de sanctions en cas de non respect
- Les E-C parmi les + **gros pollueurs** : une responsabilité écrasante / au reste de la société et du monde (CSP+, métiers parmi les + impactants, cf. INED 2022, Labo 1.5, GIEC, Chancel etc.)
- Prendre **conscience** de l'impact carbone des déplacements en **avion** et de notre éloignement de l'objectif 2 t. => OdM avec calcul auto. (labo 1.5)
- Encourager les **mobilités ferroviaires** pour les déplacements intra-européens et le **regroupement** des séjours lointains essentiels
- Un principe de **réciprocité** /étudiant.es invités à plus de **sobriété** dans leurs mobilités



agnes.labrousse@sciencespo-lyon.fr

1^{er} Septembre 2022

DÉPARTS À LA RETRAITE

JEAN-LOUIS MARIE ET GILLES VERGNON

**MERCI À TOUS POUR VOTRE ATTENTION
BONNE RENTRÉE !**

**BUFFET
SALLE EDMOND LOCARD**