



MINISTÈRE
CHARGÉ
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

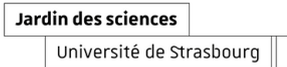
La Région
Grand Est

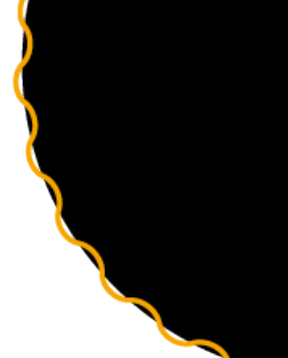
fête de la Sci ence

Appel à participation

MOSAIC

MObiliser les Sciences et les Arts pour définir l'Intelligence Collectivement





MOSAIC

Cette année 2025, la Fête de la science célèbre les « **Intelligences** ». Oui, au pluriel ! Parce qu'au cœur de chaque progrès, ce sont des formes très variées d'intelligences qui œuvrent : l'intelligence de chacun et chacune, l'intelligence émotionnelle, l'intelligence collective, l'intelligence artificielle, etc.

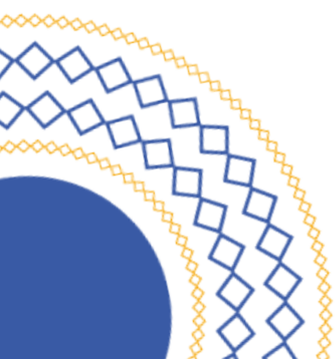
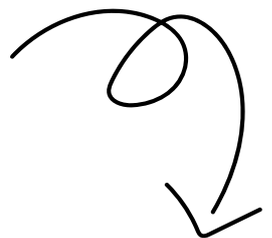
Ce sont toutes ces intelligences que la Fête de la science veut honorer pour cette année 2025.

Notre projet est de construire une mosaïque des intelligences, sous forme d'une exposition itinérante réalisée par l'artiste **Anouk Daguin** et d'une conférence revenant sur l'analyse de vos dessins et commentaires.

L'exposition sera présentée dans plusieurs communes du Grand Est pendant la Fête de la science, du 3 au 13 octobre 2025. Une équipe de scientifiques animera des échanges avec le public lors de chaque exposition.

Participez à notre définition collective de l'intelligence !

Découvrez comment participer



Qui est concerné ?

Les structures éducatives, médico-sociales, socioculturelles du Grand Est.

Quoi ?

Organisez un atelier auprès de vos publics, bénéficiaires, élèves, résident.es, salarié.es pour recueillir leurs représentations et envoyez-nous les productions.

Le matériel

- Une feuille A4 blanche par personne avec les traits (à choisir parmi les deux modèles pages 7-8)
- Des feutres et stylos de plusieurs tailles.

Comment ?

Voici une proposition de déroulé type pour une séance de 1h30, que vous pourrez adapter en fonction de vos contraintes.

1. Présentation (10 minutes) :

Nous allons ensemble participer à une expérience collective. On va travailler pour des chercheuses et chercheurs de Reims qui cherchent à comprendre ce qu'est l'intelligence pour nous.

Christelle Declercq est professeure de psychologie du développement à l'université de Reims Champagne-Ardenne (URCA). Dans ses recherches, elle s'intéresse à la façon dont les personnes communiquent, par exemple celles qui ont des troubles du développement intellectuel. Pour cela, elle leur propose de participer à des situations expérimentales présentant de courts textes, des images ou des vidéos et enregistre leurs comportements (expressions faciales, regard ou réponses verbales).

Pour la Fête de la science, elle souhaite, avec d'autres chercheurs et chercheuses, mais aussi des étudiantes et étudiants comprendre ce que nous mettons derrière le mot intelligence.

Un appel a donc été lancé pour recueillir de nombreux dessins et productions verbales réalisés par les habitantes et habitants de la région. Ces productions seront ensuite exploitées par les chercheurs et chercheuses et les étudiants et étudiantes, et présentées dans une exposition au mois d'octobre, lors de la Fête de la science.

2. Consignes et dessin (30 à 45 minutes) :

L'intelligence est un terme beaucoup utilisé, mais concrètement que veut-on dire par là ? Individuellement, réfléchissez sur ces questions, puis dessinez ou écrivez VOTRE représentation de l'intelligence :

**Qu'est ce qui rend quelqu'un ou quelque chose intelligent ?
Dans quels types de situations peut-on faire preuve d'intelligence ?**

Conseils pour le dessin :

- Pour limiter les biais dans la production des dessins, évitez de trop échanger en groupe avant que chacun dessine. Cependant vous pouvez ensuite utiliser les dessins pour une discussion collective.
- Le dessin est réalisé sur une feuille A4, blanche, un peu épaisse si possible
- La feuille peut être prise dans le sens que vous souhaitez.
- Celui-ci peut représenter une scène, une personne, être réaliste ou métaphorique. Il est possible d'écrire des mots, mais pas de long texte.
- Le dessin est réalisé en 3 couleurs maximum, au mieux du rouge, vert et noir si c'est possible.
- Ne pas hésiter à utiliser plusieurs épaisseurs de traits de la même couleur (un stylo, un feutre fin, un feutre large type POSCA).
- Merci de ne pas utiliser de crayons de couleur, et de ne pas faire faire votre dessin par une intelligence artificielle.
- Indiquer au dos du dessin : prénom, âge, département. Possibilité d'ajouter une phrase pour commenter le dessin.

Insister auprès du groupe sur le fait que la qualité graphique du dessin n'est pas un critère pour l'équipe de recherche.

Ne vous censurez pas ! Le style du coup de crayon et la performance graphique important peu. L'important est que votre dessin soit spontané et qu'il illustre au mieux VOTRE représentation de l'intelligence.

3. Échanges autour des dessins (30 à 40 minutes)

Les personnes qui le souhaitent peuvent présenter leur dessin au groupe et expliquer ce qu'elles ont voulu exprimer.

À partir de ces échanges, listez ce qui vous paraît être une preuve d'intelligence. Vous pouvez regrouper les réponses qui se rapprochent et nommer des catégories. Vous pouvez également hiérarchiser ces critères, et rédiger collectivement une définition, un slogan reprenant votre définition.

Relances proposées :

- Revenir sur une situation où vous avez trouvé une personne intelligente
- S'interroger sur la représentation fréquente associée à l'école, aux bonnes notes, aux diplômes. Dans quelles autres situations peut-on faire preuve d'intelligence ?
- Peut-il y avoir des intelligences non humaines ?
- S'interroger sur les discriminations autour du « manque d'intelligence ». Avez-vous déjà été en désaccord avec une personne qui trouvait que quelqu'un n'était « pas intelligent » ? Pourquoi ? Qu'auriez-vous envie de dire à cette personne ?

Envoyez-nous vos productions par courrier au plus tard le 27 Juin, à Accustica, 23 rue Clément Ader, 51100, Reims. N'hésitez pas à joindre au courrier une lettre pour nous raconter comment l'atelier s'est déroulé.

Pour toute question, remarque, pour échanger sur le projet, contactez-nous par mail : mosaic@accustica.org

En répondant à notre appel, vous déclarez consentir au traitement de vos données personnelles. Vous acceptez également l'utilisation de vos dessins et/ou citations pour la réalisation de l'exposition. Retrouvez notre politique de confidentialité des données et de propriété intellectuelle sur [ce lien](#).

Les porteurs du projet

Christelle Declercq

Christelle Declercq est professeure de psychologie du développement à l'université de Reims Champagne-Ardenne (URCA). Dans ses recherches, elle s'intéresse à la façon dont les personnes communiquent, par exemple celles qui ont des troubles du développement intellectuel. Pour cela, elle leur propose de participer à des situations expérimentales présentant de courts textes, des images ou des vidéos et enregistre leurs comportements (expressions faciales, regard ou réponses verbales).

Christelle Declercq est accompagnée par d'autres membres de son laboratoire de recherche, le C2S (Cognition, Santé, Société) de l'URCA, et des collègues des autres universités du Grand Est.



Anouk Daguin

Docteure en sciences de l'art, elle explore par la création de protocoles de rencontre scientifique la façon dont se tissent les échanges entre humains, plantes et micro-organismes pour donner naissance à des récits de vie, des bavardages ordinaires. La naissance de ces précieuses rencontres est le support de la création de forme artistique.

Accustica, coordinateur régional et champardennais de la Fête de la science

Accustica est une association qui vise à partager les sciences, les techniques et les innovations auprès de tous les publics, et notamment des jeunes.

Accustica travaille sur le projet MOSAIC avec les coordinations territoriales de la région: le planétarium d'Épinal, le Jardin des sciences de l'Unistra et la Nef des sciences à Mulhouse.

C'est quoi la Fête de la science ?

La Fête de la science est une manifestation populaire et gratuite qui célèbre les sciences, les techniques et les innovations sur l'ensemble du territoire. Elle s'adresse à tous les publics et contribue à favoriser le partage des savoirs entre les scientifiques et les citoyens.

La Fête de la science est un évènement porté par le Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la recherche. En Grand Est, il est co-porté par la DRARI Grand Est et la région Grand Est. Cette action est soutenue par l'Université Reims Champagne-Ardenne.

