

## PROJET HYPATIE POUR LA TOUR EIFFEL

### INSTITUTION PARTENAIRE

Association nationale Femmes et Sciences

7 rue Lamennais, 75008 Paris

[www.femmesetsciences.fr](http://www.femmesetsciences.fr)

Association loi 1901 présidée par Isabelle Vauglin

### PERSONNE RESPONSABLE DU PROJET

Benjamin Rigaud

Fondateur du projet Hypatie, membre de Femmes et Sciences

### PRÉSENTATION DE L'INSTITUTION & CONTEXTE DU PROJET

**Femmes & Sciences** est une association qui regroupe plus de 490 membres et 30 personnes morales (associations, universités, institutions ou grandes écoles), femmes et hommes, du public et du privé, qui partagent la même volonté de promouvoir et de valoriser les carrières scientifiques et techniques auprès des jeunes filles et des jeunes femmes, de promouvoir et de valoriser les femmes dans les carrières scientifiques et techniques. L'association intervient habituellement dans les collèges et lycées, diffuse des expositions sur les bâtiments publics et organise des grands événements pour le 8 mars.

**Le projet Hypatie** a été à l'origine porté par l'association Défis Sorbonne. Le long du premier étage de la Tour Eiffel sont inscrits en lettres dorées les noms de 72 savants français ayant vécu entre 1789 et 1889. Ce Panthéon de scientifiques symbolise les espérances portées par le progrès des sciences à la fin du XIXe siècle. Au XXIe siècle, célébrons aussi notre engagement pour l'égalité ! Pour rétablir la reconnaissance que mérite la contribution des femmes à toutes les sciences, nous demandons que soient inscrits, au 2ème étage de la Tour Eiffel, les noms de 40 grandes scientifiques ayant repris le flambeau d'Hypatie, la première astronome de l'Histoire. Rendons hommage à celles qui ont honoré la Science ! En juin 2022, un comité de chercheuses et chercheurs de Sorbonne Université, s'est réuni sous la direction de Sandrine Aragon pour proposer une liste de 40 noms de savantes. Le 25 octobre 2022, fut organisée la conférence « Les Eclipsées : femmes scientifiques ou la face cachée de l'Histoire » à l'observatoire de Paris, en marge d'une éclipse partielle de soleil, en présence de Mme Lemardelay, adjointe de la Maire de Paris pour la Recherche et la vie étudiante.

### CONTENU PÉDAGOGIQUE DU PROJET

En réalisant l'étude d'impact du projet Hypatie, les étudiants évalueront les bénéfices que celui-ci apportera à la fréquentation de la Tour Eiffel, qui sera à nouveau au centre de l'attention médiatique, ce qui bénéficiera à la Ville de Paris et à l'ensemble des acteurs économiques du tourisme, mais aussi aux institutions scientifiques partenaires. La mobilisation d'autres réseaux d'influences pourra aussi être bénéfique à la réussite de ce projet – associations d'alumni, médias féministes, sociétés philanthropiques. Une cartographie détaillée de ces acteurs pourra être créée pour commencer le travail.

Direction de la vie étudiante

Les étudiants s'intéresseront également à l'impact du projet sur la sensibilisation des jeunes femmes actuellement minoritaires dans les filières scientifiques.

## **PRÉREQUIS SOUHAITÉ POUR LES ÉTUDIANTS (FACULTATIF)**

Les profils ayant une expérience dans le monde des Monuments Historiques, issus de licences scientifiques, ou bien ayant une forte volonté d'agir en faveur de la place des femmes dans la société, seront très appréciés.

## **EN QUOI LE PROJET PROPOSÉ SERT-IL LE BIEN COMMUN ?**

Le projet Hypatie met en valeur la contribution des femmes dans les sciences, des sciences dans l'histoire de France, de la France dans l'émancipation des femmes. Continuons de faire briller la ville de Paris en nous réappropriant son héritage !

## **RÉSULTATS ATTENDUS**

En avril 2024, nous espérons que l'équipe d'étudiant.e.s aura réussi à créer plan d'action concret permettant de mettre en réseau toutes les parties prenantes du projet Hypatie.

## **COMMENT ALLEZ-VOUS EXPLOITER LE RENDU FINAL ? QUELLES ACTIONS POURRAIENT ÊTRE MISES EN ŒUVRE ?**

Le rendu final, sous la forme d'une cartographie des acteurs, d'un plan d'action écrit et d'un *deck* pourront être présenté par les élèves directement auprès des décideurs. Leur engagement pourra aussi être mis en avant lors d'es événements partenaires de l'association Femmes&Sciences, comme par exemple lors du forum SYSTEMIC pour les femmes dans la Tech.

## **QUI SERONT LES BÉNÉFICIAIRES DIRECTS OU INDIRECTS DU PROJET ?**

La Tour Eiffel verrait sa fréquentation augmentée et sera à nouveau au centre de l'attention médiatique, ce qui bénéficiera à la Ville de Paris et à l'ensemble des acteurs économiques du tourisme. Mais surtout, l'effet indirect sur les jeunes filles qui seront motivées à se diriger vers les sciences grâce à ce projet favorisera la parité dans ces filières qui ont besoin d'elles.

## **MODALITÉS DE COLLABORATION AVEC LES ÉTUDIANTS**

Les étudiants de Sciences Po collaboreront étroitement avec l'association Femmes et Sciences tout au long de la coopération. Cela implique une communication régulière pour partager les avancées, échanger des idées et recueillir des conseils lors des CA de l'association, qui se tiennent régulièrement au siège situé au 7 rue Lammenais dans le 8<sup>e</sup> arrondissement, ou parfois par Zoom.