



**Mercredi 8 et jeudi 9 juillet 2026 - Salons de l'Hôtel des Arts & Métiers - Paris**



## « Coopération décentralisée économique et autonomie des femmes : un binôme fructueux »

En partenariat avec l'Institut du Genre en Géopolitique



Jeudi 9 juillet 2026, de 9h30 à 11h00 – Salons Neptune & Liancourt

*Ordre du jour*

### Introduction (9h30-9h40)

- **Magali Combe**, chargée de mission Asie, USA et développement économique international à CUF  
*Présentation de l'atelier et des intervenants*
- **Nadia Pellefigue**, Vice-présidente Enseignement supérieur, Recherche, Europe et Relations Internationales, Conseil régional d'Occitanie et Présidente de la dynamique thématique Développement économique international de Cités Unies France  
*Présentation de la dynamique développement économique international et de ses enjeux principaux*
- **Elise Pereira-Nunes**, Adjointe au Maire déléguée à l'égalité femmes-hommes, la lutte contre les discriminations LGBTQI+, l'échange des bonnes pratiques et le plaidoyer pour des politiques sensibles au genre et Présidente de la dynamique thématique Genre de Cités Unies France  
*Présentation de la dynamique genre et actualité de la question du genre dans le monde*

## I- Etats des lieux sur les liens entre autonomie des femmes et développement économique dans le monde (9h40-10h00)

- **Antonela Leiva**, Manager Pôle Backlash, Département Recherche à l'Institut du Genre en Géopolitique

## II- Témoignages de collectivités : comment allier question de genre et question économique dans sa coopération décentralisée ? (10h00-10h40)

- **Marie-Laure Godin**, Vice-Présidente en charge des relations et coopérations internationales, Département des Hauts-de-Seine
- **Ouamar Benikene**, Directeur de la Fabrique Citoyenne de l'accès au droit et des relations internationales, Ville des Ulis

## III- Temps de questions / réponses (10h40-10h55)

### Clôture (10h55-11h00)

- **Nadia Pellefigue et Elise Pereira-Nunes**

*Mots de conclusion de l'atelier et perspectives d'évolution*