

AMENDEMENT DU GROUPE L'ÉCOLOGIE ENSEMBLE

« Big Bang Emploi »

Cadre réservé à l'administration :

Commission :

N° ou nom du
Programme ou du
rapport :

SESSION DES 19 et 20 décembre 2024

AMENDEMENT AVEC IMPACT BUDGETAIRE :

-modification d'AE : / AP : / CP :

AMENDEMENT SANS IMPACT BUDGETAIRE :

Nom et numéro du rapport :

**J400 - Investir dans l'avenir, en éclairant les choix
d'orientation tout au long de la vie**

Mêlant orientation et insertion professionnelle, le Big Bang de l'emploi est présenté comme le nouvel outil incontournable de la Région en matière d'accompagnement des publics vers l'emploi.

Si la 2ème édition du Région Big Bang Emploi a permis d'accueillir 45 000 personnes sur 5 étapes du 20 septembre au 19 octobre 2024, nous n'avons pour l'heure aucun bilan chiffré sur le nombre d'embauches réalisées à la suite de cet événement. En outre, cet événement mériterait d'être orienté davantage vers les publics éloignés de l'emploi tels que les seniors ou les personnes avec pas ou peu de formation.

Si les questions d'orientation, de formation professionnelle et d'emploi doivent être primordiales dans l'action de la collectivité régionale, la pertinence de ce format nous questionne. Pourquoi organiser un événement d'orientation avec une vision court-termiste et orientée vers les secteurs en tension, au détriment d'une insertion professionnelle choisie.

De plus, le coût d'organisation de cet événement nous semble démesuré au regard des aides que la région accordait jusqu'à présent aux grands salons d'orientation régionaux. En conséquence, nous suggérons d'inscrire au budget primitif 2025 la délibération suivante :

Délibéré : 2.1.2 Le Région Big Bang Emploi

De supprimer :

Aussi, je vous propose d'affecter une autorisation d'engagement de 2 250 000 € pour la prise en charge des dépenses relatives à l'organisation du Région Big Bang Emploi 2025 en Pays de la Loire.



Sabine Lalande
Conseillère régionale
du groupe L'écologie ensemble



Mélanie Cosnier
Conseillère régionale
du groupe L'écologie ensemble