



## OS5 – Permettre à chacun d’être acteur de sa santé

# Sensibiliser les jeunes adultes pour une meilleure prise en compte de la santé environnementale dans leur quotidien

### Le contexte en santé environnement

Les 18- 34 ans sont ceux qui témoignent du plus faible intérêt pour la santé environnement et qui en tiennent le moins compte dans leur vie quotidienne (BSE 2016).

Comparé aux autres tranches d’âges, leur sentiment d’être bien informés est très fluctuant selon les thématiques : faible sur l’origine des aliments, la présence de pesticides ou d’additifs, fort sur les nanomatériaux.

Certains thèmes les préoccupent plus que d’autres : c’est notamment le cas de la pollution de l’air extérieur qui recueille chez les 18-34 ans le niveau d’inquiétude le plus élevé (BSE 2016).

### Les autres constats

Cette tranche d’âge n’a pas fait l’objet de ciblage spécifique dans les PRSE2 des régions Aquitaine, Limousin et Poitou-Charentes.

### Quelles sont les mesures de l’action ?

1

**Sensibiliser les jeunes à la santé environnement lors d’événements existants qui leur sont destinés**

Toute la durée du PRSE



## Les indicateurs de résultat

Evaluation de la prise en compte de la SE chez les jeunes adultes (Actualisation du BSE)

### MESURE 1

#### Indicateurs de réalisation



Nombre d'événements réalisés où la SE a été intégrée, nombre de personnes sensibilisées pour chaque événement

## Sensibiliser les jeunes à la santé environnement lors d'événements existants qui leur sont destinés

#### Descriptif

Il s'agit, par le biais d'un appel à projets, de délivrer aux jeunes des informations en santé environnementale à l'occasion de manifestations organisées auprès de ce type de public (événements sportifs et culturels, soirées étudiantes, apéro, type discosoupe, repair café ...).

#### Pilote

Région

#### Autres acteurs impliqués

DDCSPP, DRDJCS, Espace santé étudiant, Association de la Fondation Etudiante pour la ville, Missions Locales, ATMO associations, IREPS

#### Calendrier

Sur toute la durée du PRSE

#### Budget estimatif

200 000 euros