

## Celester : Construisons ensemble l'environnement et la santé des territoires

✦ Santé-Environnement

### Mots clés

planification santé-environnement

Réalisé par le Comité régional d'éducation pour la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur, dans le cadre du [Plan régional santé environnement 3](#) et financé par le Conseil régional et l'Agence régionale de santé Provence-Alpes-Côte d'Azur, le site internet [www.celester.org](http://www.celester.org), lancé le 9 octobre 2019 a pour objectif de favoriser la mobilisation et l'engagement des collectivités sur les questions de santé environnement.

Celester (Construisons Ensemble l'Environnement et la Santé des TERRitoires) propose des clés méthodologiques pour l'élaboration d'un plan d'actions en santé environnement, s'appuyant sur des projets inspirants conduits par des collectivités de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur (vidéos et interviews de personnes impliquées dans ces thématiques).

Celester propose en ligne :

- **un guide méthodologique** pour la conduite de projets en promotion de la santé environnementale (état des lieux, priorités, objectifs, plan d'action, évaluation, communication)
- **11 thématiques** au moment du lancement, d'autres sont en cours de réalisation: air intérieur, air extérieur, eau destinée à la consommation humaine, eau de baignade, habitat, bruit, risque vectoriels, risques climatiques, urbanisme, gestion des déchets et alimentation durable. A ce jour les projets de 6 collectivités y sont présentés, avec les témoignages de personnes du Grand-Avignon, du Département des Hautes-Alpes, des communes de Turriers, de Miramas et de Carpentras, de la communauté d'agglomération Var-Esterel-Méditerranée
- **des bibliographies thématiques**

### Consulter le site

<https://www.celester.org/>

📄 Mise à jour de cette page :  
21/10/2020

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

#### Format :

Site web

#### 📅 Année :

2019

#### 👤 Auteur :

Comité régional d'éducation pour la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur

#### Editeur :

CRES PACA