

# MedNGreen



MedNGreen est la première mallette ludo-pédagogique développée pour former les jeunes des écoles de la 2ème chance et des dispositifs d'insertion en Méditerranée aux enjeux des changements climatiques et environnementaux.

Elle offre aux formateurs et formatrices les outils nécessaires pour préparer les jeunes à relever **les défis spécifiques de la région méditerranéenne** en matière de climat et d'environnement et à comprendre les **réponses concrètes** à ces défis. La mallette facilite aussi la découverte des métiers de la transition écologique.

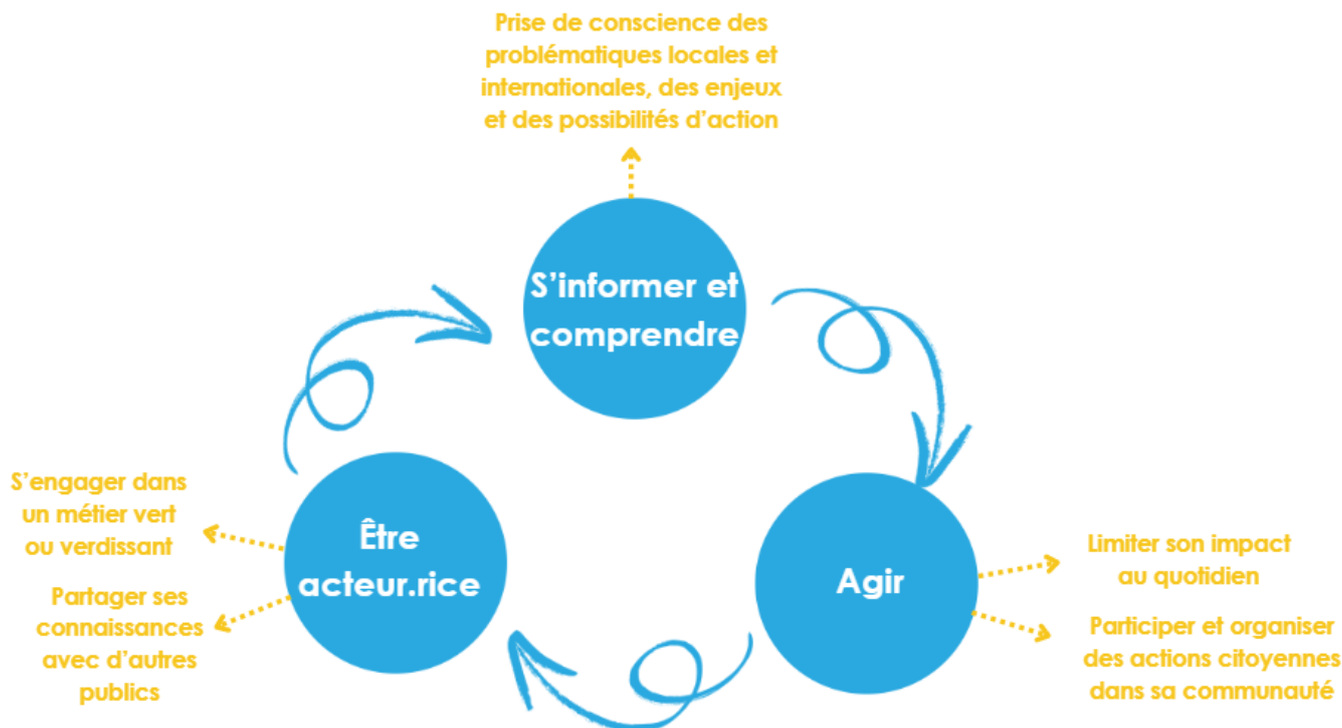
## Objectifs pédagogiques

<b>Pour les jeunes</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Comprendre les défis environnementaux et climatiques à travers une approche ludique et interactive</li><li>2. Agir en faveur de la protection de l'environnement en explorant des solutions concrètes adaptées à leur contexte local et régional</li><li>3. Se projeter dans les métiers liés à la transition écologique et aller à la rencontre des professionnels du secteur</li></ol>
<b>Pour les formatrices et formateurs</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Fournir des outils pédagogiques clés en main pour faciliter l'animation de séances de formation</li><li>2. Comprendre les défis environnementaux et climatiques à travers une approche ludique et interactive</li><li>3. Fournir des outils pédagogiques clés en main pour former et sensibiliser les jeunes</li><li>4. Renforcer la compréhension des problématiques du développement durable en approfondissant les connaissances des formateurs et formatrices sur les questions climatiques et environnementales à travers des ressources pratiques</li></ol>

## Modalités pédagogiques

La mallette pédagogique repose sur deux piliers fondamentaux : **la pédagogie active** et **l'éducation populaire**. Elle combine diverses méthodes interactives pour favoriser l'engagement des apprenants : un **apport de connaissances de base**, des **photolangages** pour stimuler la réflexion, des **brainstorming** et **discussions de groupe** pour échanger des idées, des **jeux de rôles** pour une immersion pratique, des **quizz** pour tester les acquis, et enfin, la **création de ressources** par les apprenants pour renforcer leur implication et ancrer les apprentissages.

# Approche globale



## Les composantes de la mallette

10 fiches d'activités en lien avec la sensibilisation environnementale en Méditerranée	Les activités sont conçues pour être complémentaires, adaptées aux spécificités du public NEETs, pratiques, engageantes et faciles à mettre en œuvre avec des ressources limitées.
Carnet contenu formateur.rice	Cet outil apporte des compléments d'information théoriques aux formateurs et formatrices sur les thématiques abordées dans les 10 fiches d'activités.
Jeu "tous.tes éco-lié.e.s en Méditerranée", basé sur les principes de la ludo-pédagogie	Le jeu est facile d'appropriation pour une éventuelle utilisation autonome, s'appuie sur le collectif, favorise la collaboration et la réflexion critique des jeunes.
Une méthode de découverte des métiers de la transition écologique pour rendre accessibles et inspirants les métiers de la transition écologique.	Cet outil permet de réaliser une cartographie des entreprises/associations vertes ou verdissantes en lien avec la thématique abordée et de préparer, réaliser et monter des interviews selon le format choisi (vidéo, podcast, témoignage écrit) afin de partager et de divulguer des portraits métier verts ou verdissants.
Méthodologie d'évaluation de l'acquisition des savoirs	Cet outil permet d'évaluer l'évolution des connaissances des jeunes, ainsi que les changements d'habitudes.

## Résumé des activités pédagogiques

Thématiques	Objectifs de l'activité	Durée
<b>Tous.tes éco-lié.e.s en Méditerranée</b>	Sensibiliser aux spécificités environnementales de la région méditerranéenne	1h00
<b>La biodiversité en Méditerranée</b>	Identifier les écosystèmes, les espèces et leurs habitats, comprendre l'importance de leur relation pour la biodiversité et les mesures de conservation existantes.	1h00
<b>L'impact des activités humaines sur l'environnement</b>	Analyser les causes de la dégradation environnementale, différencier les actions bénéfiques et néfastes et proposer des solutions pour réduire l'impact humain.	1h10
<b>Les gaz à effet de serre et le changement climatique en Méditerranée</b>	Expliquer le réchauffement climatique, identifier les sources de gaz à effet de serre et proposer des alternatives pour réduire les émissions.	1h10
<b>La gestion des déchets</b>	Comprendre les types de déchets, leur cycle de vie, leurs impacts, et identifier des solutions pour réduire les déchets dans la vie quotidienne.	2h00
<b>La gestion de l'eau</b>	Analyser les enjeux liés à l'eau, les impacts du réchauffement climatique et la pollution, et trouver des solutions pour une gestion durable de l'eau.	1h20
<b>Energies vertes</b>	Identifier les sources d'énergies renouvelables et non renouvelables, comprendre leur impact environnemental et proposer des solutions pour réduire la consommation d'énergie.	1h30
<b>Agriculture durable</b>	Identifier les pratiques agricoles durables et leur impact sur l'environnement, et comprendre la relation entre agriculture et changement climatique.	1h20
<b>Alimentation durable</b>	Identifier les fruits et légumes méditerranéens, comprendre l'impact des choix alimentaires sur l'environnement et promouvoir une alimentation respectueuse de la durabilité.	1h20
<b>Conclusion Tous éco-liés en Méditerranée</b>	Développer des compétences en communication, résolution de problèmes environnementaux et argumentation pour des actions concrètes de protection de l'environnement.	3h30