RETOUR D'EXPERIENCE

Programme Clim'Impact - AFTEC

Secteur: tertiaire, organisme de formation

Nombre de participants: 10

Lieu: Plescop

Partenaire du projet : Golfe Morbihan Vannes Agglomération, dans le cadre de l'appel à projet régional « Mobilisation et participation des citoyen.nes dans les démarches de transition énergétique et climatique »





Période

• Atelier 1: 21/02/2024

• Atelier 2: 09/04/2024

• Atelier 3:15/04/2024



Objectifs du programme

- **Fédérer et engager** les salariés, formateurs et étudiants autour des enjeux du changement climatique.
- Encourager l'émergence de nouvelles pistes d'actions concrètes d'atténuation et d'adaptation au changement climatique au niveau de l'entreprise.

Déroulement

- Activités principales : Conférence-débat sur les causes et conséquences du changement climatique, ateliers collaboratifs sur l'atténuation et l'adaptation.
- Participants : Salariés et étudiants de l'AFTEC

Résultats et impacts

Retour des Participants:

- Les **interactions** entre salariés ont été appréciées
- Les ateliers ont permis de conforter l'entreprise dans sa démarche RSE (Responsabilité Sociale / Sociétale des Entreprises)





RETOUR D'EXPERIENCE

Programme Clim'Impact - AFTEC



Pistes d'atténuation et adaptation soulevées en atelier et perspectives de l'entreprise



Atténuation

- Eau: Limiter à l'eau froide dans les sanitaires
- **Consommables :** Trouver un fournisseur de repas / plats consignés pour les déjeuners de travail
- **Déplacements :** Limiter les déplacements professionnels en privilégiant les réunions en visio, échanger avec l'agglomération pour une meilleure desserte des transports en communs
- **Numérique :** Sensibiliser tous les utilisateurs du campus à l'impact du numérique

Adaptation



Pour faire face à un **aléa climatique type vague de chaleur,** le groupe a proposé :

- Pour la fragilisation du bâtiment : audit sur l'intégrité du bâti et audit du sol
- Pour améliorer l'environnement de travail : installer des vantaux de protection, isoler les vitres et les murs, installer une climatisation électrique ou manuelle
- Pour anticiper une perte d'attractivité du campus non adapté aux canicules : sensibiliser les parties prenantes
- En cas de problème d'approvisionnement d'électricité : diminuer les besoins en électricité, pose de panneaux solaires
- Pour prévenir les incendies : mettre en place des exercices de prévention, entretenir les espaces verts

Perspectives de l'entreprise

 Poursuite de sa politique RSE en s'appuyant sur les pistes préconisées en ateliers

Recommandations de l'équipe Clim'Impact

- Renforcer la participation de toutes les parties prenantes
- Renouveler annuellement la sensibilisation sur les enjeux du changement climatique
- Désigner des "ambassadeurs climat" pour renforcer la mise en place des actions



