



Écoresponsabilité des services numériques

Des approches et des outils pour maîtriser l'empreinte environnementale de votre système d'information



1-Conférence
Comprendre



2-Ateliers et formations
Apprendre



3-Mesures et planification
S'évaluer et préparer le changement



4-Mise en œuvre et outils
Implanter et transformer



**5-Réalisation d'étude
d'analyse de cycle de vie (ACV)**



6-Amélioration continue
Progresser

*Conseiller Synairgis certifié
GreenIT Fondation*



*Synairgis est co-fondateur et
membre de l'AGIT Québec*



*Synairgis est membre de
Alliance GreenIT (AGIT France)*



Activité 1 : Animation de conférences



- ✓ **Conférences disponibles :**
 - ✓ Le virage de l'écoresponsabilité numérique : défi et opportunité
 - ✓ L'empreinte environnementale d'un service numérique : introduction sur les concepts
 - 🕒 📖 Les bonnes pratiques en matière d'écoresponsabilité : état d'avancement sur les référentiels internationaux
- ✓ **Conférence sur mesure, à la demande :**
 - ✓ Préparation et réalisation en fonction d'un thème choisi et préparé selon les besoins de l'organisation

Activité 2 : Organisation d'ateliers de formations



- ✓ **Accompagnement pour la mise en place d'un plan de formation :**
 - ✓ Analyse et définition des contenus pédagogiques requis
 - ✓ Identification du budget de formation disponible et des modalités de réalisation
 - ✓ Identification et organisation de l'équipe de formateurs selon critères et budgets
 - ✓ Accompagnement à la mise en œuvre et bilan

Note : les formations ne sont pas animées par Synairgis mais par des prestataires sélectionnés.

Activité 5 : Réalisation d'étude d'analyse de cycle de vie (ACV)



- ✓ **Réalisation d'ACV de vos services numériques (informatiques et de télécommunication) :**
 - ✓ Approche multicritère/unité(s) fonctionnel(s) basée sur les bonnes pratiques (ISO 14044)
 - ✓ Périmètre spécifique, voire global, ou simplifié
 - ✓ Prise en compte, si possible, des données disponibles dans vos outils de gestion des actifs et des configurations (CMDB)
 - ✓ Par notre équipe formée et expérimentée sur les ACV numériques et de bâtiment

Activité 3 : Définition des mesures et planifications



- ✓ **Identification des indicateurs de mesure :**
 - ✓ 📖 Identification des éco-indicateurs pertinents
 - ✓ Accompagnement pour leur mise en place
 - ✓ Animation d'un atelier sur l'interprétation des résultats
- ✓ **Accompagnement pour la planification d'une démarche d'écoresponsabilité (gouvernance) :**
 - ✓ Détermination des axes et objectifs prioritaires par domaine métier, dont :
 - Conception et architecture de solution
 - Approvisionnement
 - Gestion du parc
 - Exploitation et maintenance
 - ✓ Identification des initiatives de transformation par domaine
 - ✓ Accompagnement pour la réalisation des suivis des initiatives de transformation

Activité 4 : Mise en œuvre d'outils



- ✓ **Définition de spécifications fonctionnelles pour l'évolution de la solution de gestion de services**
- 🕒 📖 **Accompagnement pour le déploiement de solutions clés en main :**
 - 🕒 📖 Outillage de mesure de l'empreinte d'un service numérique - greffon ACV-CMDB

Activité 6 : Amélioration continue



- ✓ **Accompagnement pour le suivi de la progression des équipes opérationnelles :**
 - ✓ Animation d'ateliers de communauté de pratiques
 - ✓ Révision des processus et procédures opérationnelles

Légende des icônes

- ✓ Disponible
- 🕒 Activités du service à venir
- 📖 Bonnes pratiques
- 🔧 Outillage (logiciel(s), développement(s) requis)