

Descriptif des Accompagnement au déploiement du logiciel de Management des Energies IngSoft InterWatt



SOMMAIRE

1. PRESTATION D'ACCOMPAGNEMENT AU DEPLOIEMENT DU LOGICIEL DE MANAGEMENT DES ENERGIES.....	3
1.1. PHASE 1 – INITIALISATION	3
1.2. PHASE 2 – DEPLOIEMENT.....	4
1.3. PHASE 3 - EXPLOITATION.....	4
2. PRESTATION D'ACCOMPAGNEMENT AU DEPLOIEMENT DE LA COLLECTE DE DONNEES	5
2.1. PHASE 1 – MISE EN PLACE D'UN MODULE COMPLEMENTAIRE DE FORMATAGE DE DONNEES & ACCOMPAGNEMENT A SA CONFIGURATION	5
2.2. PHASE 2 – VALIDATION DE L'ACQUISITION DE DONNEES.....	5

1.

1. PRESTATION D'ACCOMPAGNEMENT AU DEPLOIEMENT DU LOGICIEL DE MANAGEMENT DES ENERGIES

ATYS CONCEPT propose un accompagnement à la prise en main du logiciel IngSoft InterWatt. L'objectif de cet accompagnement est de réaliser l'ensemble des actions préparatoires pour utiliser le logiciel en adéquation avec les objectifs que se fixe l'entreprise XX.

1.1. PHASE 1 – INITIALISATION

Cette phase consiste à initier l'ensemble des étapes nécessaires au déploiement de la plateforme logicielle avec le Responsable Energie du client, puis la création de l'arborescence de comptage pour préparer l'import des données du client dans le logiciel.

Présentation du logiciel et la logique de gestion de l'arborescence :

- Sur la base d'un cas d'usage
- Fourniture d'un document d'explication général de la logique de conception d'un projet de monitoring de performance énergétique avec IngSoft InterWatt.

Echanges sur les besoins et objectifs du client en terme de gestion énergétique :

- Organisation du site, état des lieux des méthodes et modes opératoires actuels dans le cadre de la gestion énergétique du site,
- Objectif en termes de suivi des indicateurs de Performance Energétique et analyses énergétiques,
- Planification des fonctionnalités à déployer dans le logiciel.

Définition de la structure des données énergétiques dans le logiciel et préparation du paramétrage :

- Réflexion autour du mode de représentation,
- Définition de la règle de nommage des compteurs avec le Responsable Energie & les acteurs impliqués dans la chaîne de collecte de données de comptage (automatisme, informatique),
- Paramétrage général de l'environnement,

Présentation des modèles de fichiers utilisés pour importer en masse la configuration et début de remplissage avec le client.

Cette phase se déroule sur **3 journées**, sous la forme d'un travail collaboratif et permet de démarrer le paramétrage du logiciel IngSoft InterWatt avec le ou les référents nommés (Responsable Energie).

A l'issue de cette phase les équipes clients vont renseigner le fichier d'import présenté.

Un ou plusieurs points intermédiaires en distanciel entre le client et ATYS CONCEPT seront réalisés. La durée globale du ou des points ne dépassera pas 4H.

1.2. PHASE 2 – DEPLOIEMENT

Déploiement de la structure des données énergétiques :

- Vérification du fichier d'import et import dans le logiciel par ATYS CONCEPT,
- Présentation du principe d'association entre les compteurs et l'organisation énergétique du site.

Cette phase se déroule sur **1 journée**.

A l'issue de cette phase, l'entreprise XX sera en mesure de réaliser le paramétrage de l'association entre les compteurs & l'organisation énergétique du site

Un ou plusieurs points intermédiaires en distanciel entre le client et ATYS CONCEPT seront réalisés pour la validation de l'acquisition de données et de l'association entre les compteurs et l'organisation énergétique du site. La durée globale du ou des points ne dépassera pas 4H.

1.3. PHASE 3 - EXPLOITATION

Finalisation de l'accompagnement initial :

- Accompagnement à la mise en place des premières restitutions graphiques :
 - Analyses énergétiques,
 - Des indicateurs de type ratio,
 - Dashboard
- Configuration des groupes de droits et des utilisateurs.

Cette phase se déroule sur **1 journée**.

2. PRESTATION D'ACCOMPAGNEMENT AU DEPLOIEMENT DE LA COLLECTE DE DONNEES

Il s'agit d'accompagner le client, dans le cas où il a opté pour le module eWON d'ATYS CONCEPT pour le formatage et l'envoi par eMail des données de terrain au format .CSV requis.

2.1. PHASE 1 – MISE EN PLACE D'UN MODULE COMPLEMENTAIRE DE FORMATAGE DE DONNEES & ACCOMPAGNEMENT A SA CONFIGURATION

Cette étape se déroulera au cours de la phase d'initialisation décrite au paragraphe Phase 1 – Initialisation.

- Installation et configuration générale par ATYS CONCEPT,
- Début de la configuration de remontée de données dans le module eWON,

2.2. PHASE 2 – VALIDATION DE L'ACQUISITION DE DONNEES

Cette étape se déroulera au cours de la phase de déploiement décrite au paragraphe Phase 2 – Déploiement

- Vérification de l'acquisition de données dans l'eWON
- Configuration de l'envoi des données à IngSoft InterWatt (Export CSV + envoi par email),
- Qualification des données.