



SÛRETÉ, SÉCURITÉ & SMART TECHNOLOGIES

Une autre vision pour vous accompagner dans vos projets

Qui sommes-nous ?

- ⦿ ASVITEC est un **bureau d'études et de conseils indépendant** créé en 2014, avec plus de **15 ans d'expérience** de son fondateur et gérant.
- ⦿ **Spécialisé** en ;
 - Sûreté/sécurité électronique (vidéoprotection, contrôle d'accès, anti-intrusion ...),
 - Protection mécanique (clôtures, anti-franchissement ...),
 - Infrastructures de transmission (réseaux filaires ou radios),
 - Déploiement de technologies intelligentes (IA).
- ⦿ Situé au nord de Strasbourg, ASVITEC intervient **partout en France** pour accompagner ses client en ;
 - **AMO**, Assistance à maîtrise d'ouvrage,
 - **MOE**, Maîtrise d'œuvre,
 - **Audit**, technique et organisationnel,
 - **Cybersécurité**.

📍 **Les collectivités.**

- Communes, villes et métropoles,
- Communautés de communes, agglomérations,
- Groupement de déchetteries.

📍 **Les bailleurs.**

- Sociaux (OPH, ...),
- Privés (copropriétés, ...).

📍 **Les établissements scolaires.**

- Université et grandes écoles,
- Ensembles scolaires du premier et second degré.

📍 **Les entreprises privées.**

- Entreprises de toutes tailles, grandes surfaces, centres commerciaux,
- Sites de productions d'énergies renouvelables (parcs éoliens, parc photovoltaïques ...).



⦿ L'études de faisabilité et le conseil.

- Assistance à l'évaluation de la faisabilité du projet, de la définition des objectifs, des critères ainsi que des contraintes concernant la viabilité du projet,
- Conseils sur les choix technologiques et les solutions les plus adaptées aux besoins ainsi qu'aux finalités du projet.

⦿ Les spécifications et la conception.

- Rédaction des spécifications techniques du projet,
- Conception de l'architecture technologique du projet.

⦿ La coordination et le pilotage.

- Coordination des intervenants du projet (fournisseurs de matériel, installateurs, etc.),
- Gestion du/des budget(s) et/ou du/des planning(s) du projet.

⦿ Gestion de la qualité.

- Orientations technologiques et les architectures.
- Adaptation de la technologie à la personne.
- Assistance technique à la définition et de la mise en place des procédures de contrôle de la qualité (architecture, système, matériels ...).

⦿ Formation et assistance.

- Garantir le respect du/des cadre(s) réglementaire(s).
- Aide à la réalisation des documents administratifs (dossiers préfectoraux, demandes de subventions ...).
- Gestion des formations auprès des utilisateurs,
- Gestion de l'assistance technique en cas de problème.



Finalités et objectifs :

- ⦿ Vous fournir **en toute indépendance** un état du niveau technique et/ou organisationnel du dispositif.
- ⦿ Vous fournir les éléments stratégiques pour vos décisions d'investissements à long terme.
- ⦿ Vous permettre de statuer sur la conformité aux réglementations en cours et à venir.

Rendus et livrables :

- ⦿ Une analyse critique et objective de l'efficacité du dispositif et de son organisation.
- ⦿ Une vision stratégique et budgétaire.

🕒 **Analyse de risques**

- ✓ Etat des lieux global de la structure en partant de son activité,
- ✓ Identification des événements redoutés et les biens essentiels qui sont critiques pour son fonctionnement,
- ✓ Concentration sur l'identification des potentielles attaques et donc de vulnérabilités majeures,
- ✓ Méthodologie **EBIOS** (Expression des Besoins et Identification des Objectifs de Sécurité) de l'**ANSSI** (Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information).

🕒 **Politique de sécurité du système d'information (PSSI)**

- ✓ Suite logique de l'analyse de risques,
- ✓ Règles prioritaires avec lesquelles personne ne devra transiger au risque de mettre la structure en danger,
- ✓ Politique de sécurité lisible et compréhensible par tous les acteurs, schéma directeur des objectifs d'actions sur les prochaines années.

🕒 **Plan de continuité**

- ✓ Identification de priorités et donc des biens essentiels de la structure,
- ✓ Identification de la façon dont doit se mettre en œuvre continuité et la reprise de l'activité,
- ✓ Mise en place de l'ensemble des simulations permettant de mettre à niveau les équipes par rapport à la gestion de crise.

🕒 **Action de sensibilisation à la sécurité**

- ✓ Destinée aux utilisateurs sur une demi-journée et personnalisée en fonction des messages à passer au sein de la structure,

Pourquoi nous choisir ?

Expertise et expérience

- ⦿ Maîtrise du processus de mise en place d'un tel dispositif.
- ⦿ Aider à éviter les erreurs coûteuses et à gérer les imprévus.
- ⦿ Connaissance approfondie des normes et réglementations en la matière.

Conseil et assistance

- ⦿ Conseils sur les choix technologiques et les solutions les plus adaptées aux besoins.
- ⦿ Architecture technologique adaptée à vos besoins de fonctionnement et pas comme « un fournisseur ou un fabricant l'aurait imaginé pour vous ».
- ⦿ « Pistes » d'optimisation des coûts en proposant des solutions adaptées.

Budget et planning

- ⦿ Etablissement d'un plan budgétaire estimatif mais, si besoin, également détaillé.
- ⦿ Gestion du/des budget(s) et/ou du/des planning(s) du projet.
- ⦿ Toutes les étapes du projet, de la conception à la réception.

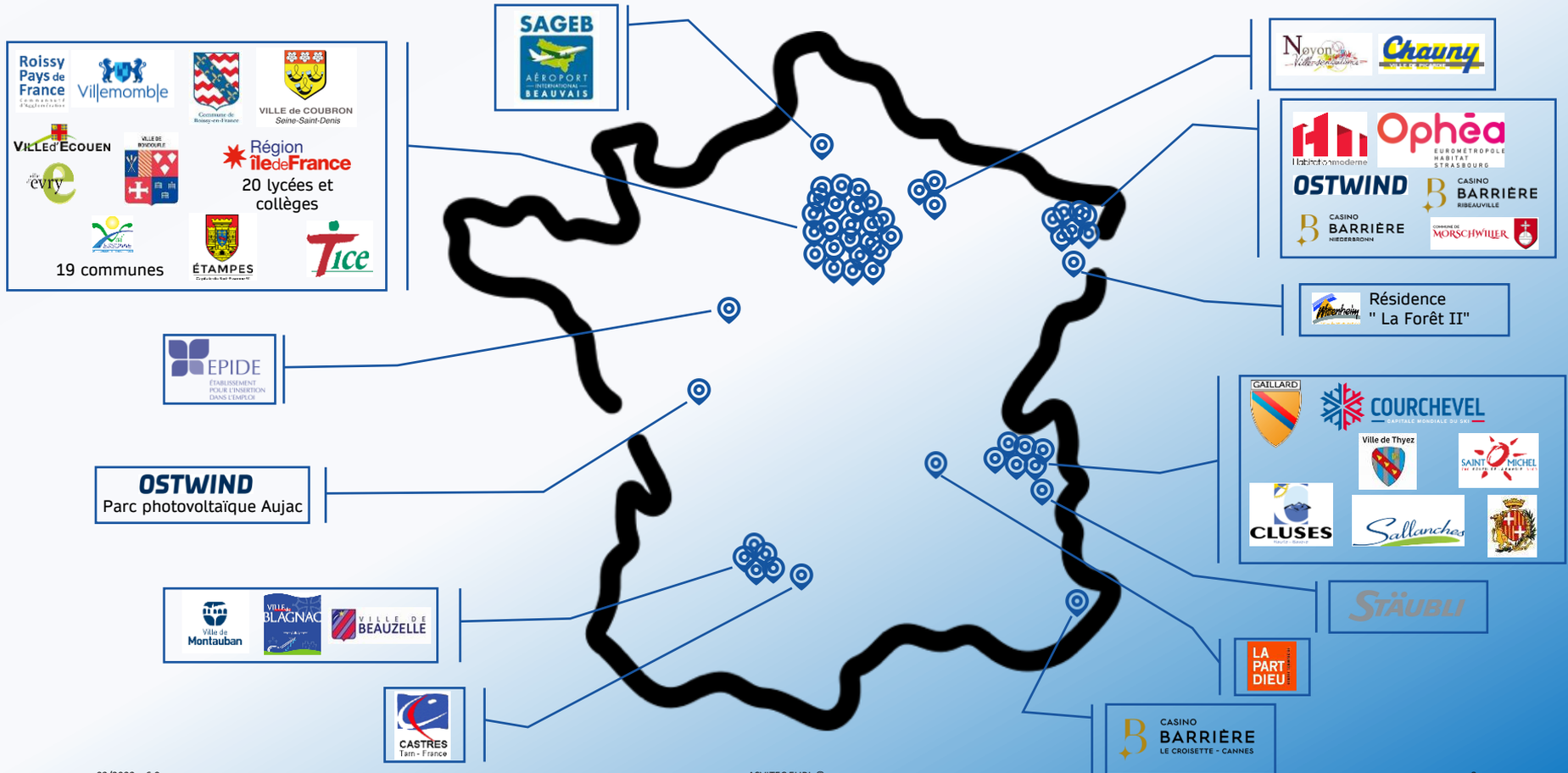
Coordination et pilotage

- ⦿ Coordination des intervenants du projet (fournisseurs de matériel, installateurs, etc.).
- ⦿ Guider tout au long du projet pour s'assurer que tout se déroule comme prévu.
- ⦿ Veiller à ce que les travaux soient exécutés en « état de l'art » et en respectant les délais.

Gestion et (in)formation(s)

- ⦿ (In)Formation des parties prenantes (élus, habitants, utilisateurs ...).
- ⦿ Conduite et (in)formation au changement (technique, organisationnel ...).
- ⦿ Réunions d'information.

Extrait de références



Contactez-nous



info@asvitec.com



06 58 84 36 21



6, rue des Vignes - 67350 Morschwiller



Merci pour votre attention.