



Nos clients

Tous les profils de société que Sibelianthe est en mesure d'aider

PRESENTATION D'ENSEMBLE



QUI SOMMES-NOUS ?

Quelques mots sur l'ADN de Sibelianthe

Sibelianthe est une société de conseil en management, conseil en innovation, qui aide ses clients à définir leurs produits et services, à fixer leurs objectifs de déploiement et à dégager une voie claire afin que ceux-ci soient atteints.

Nous sommes spécifiquement dédiés aux démarches innovantes : Nouveaux Business Models, Nouveaux usages, Maturation, Transferts technologiques, Expérimentations, Déploiements...



- **Qualité de l'accompagnement client**

Toujours délivrer un service digne des meilleurs cabinets de conseil

- **Vision & Perspective**

Toujours développer la vision d'ensemble, afin d'avoir les idées claires quant au but à atteindre, à la situation actuelle et au chemin les séparant

- **Approche terrain & Pragmatisme**

Toujours actif à vos côtés, bien plus que simplement observateur

NOTRE HISTORIQUE

Sibelianthe a grandi en appliquant la même formule qui fait aujourd'hui son succès



2012

Théorisation

Premiers travaux sur les approches terrain en phase d'innovation

Gain d'un prix pour l'application de cette approche au cas de Southwest Power Pool, un gestionnaire américain du réseau électrique à haute tension.

2015

Expérimentation terrain

Mise en rodage expérimental du modèle Sibelianthe

3 ans de rodage, gain de plusieurs concours supplémentaires pour des innovations réalisées dans le domaine de la surveillance des réseaux larges et de l'économie circulaire.

2018

Déploiement

Déploiement commercial complet

100% sécurisé, grâce à la phase d'expérimentation terrain menée au préalable.

NOS CLIENTS

Nos offres sont conçues pour assister tous les clients, de la plus petite société à la plus grande corporation, dès lors qu'une aide est demandée sur un sujet d'innovation

L'approche reste toujours extrêmement pragmatique. Seules deux questions sont importantes : comment allons-nous faire ? Est-ce que cela va marcher ?



Startups

PMEs

Business labs

Open innovation

Directions de l'innovation

Directions R&D

NOS CLIENTS

Startups

Principe

Tout va très vite dans le monde des start-ups. Entre le besoin de trouver son marché et la nécessité de faire bon usage des fonds, il n'est pas toujours simple de garder une vision claire de là où on l'on en est, et de là où l'on va. Sibelianthe est un guide précieux : nous sommes un repère méthodologique, et un accompagnant de qualité. Pour les start-ups qui ont un effort R&D à faire, nos centres R&D forment une force de frappe irremplaçable, la seule de cette ampleur qui soit accessible à coût raisonnable.

En pratique

Nous vous aidons à :

- Estimer des marchés, définir des positionnements produit et des propositions de valeur
- Réaliser des dossiers financeurs
- Prendre contact avec de potentiels clients ou partenaires
- Réaliser des marketplaces et des sites e-commerces
- Multiplier vos budgets R&D, grâce à notre programme d'accélération

NOS CLIENTS

PMEs

Principe

Contrairement aux grands comptes qui constituent de larges portefeuilles, les PME sont obligées de focaliser l'effort. Sibelianthe est alors partenaire stratégique. Parce que nos centres R&D sont collaboratifs et supportent en propre une partie du coût, nous vous donnons une force de frappe équivalente à celle d'un Groupe. Nous transférons aussi nos compétences, afin que vous puissiez monter vos propres capacités en interne.

En pratique

Nous vous aidons à :

- Mener des projets R&D sur lesquels vos budgets peuvent être complétés par nos dispositifs de R&D préfinancée
- Monter des projets collaboratifs
- Valider des positionnements marchés pour vos produits et services innovants
- Construire vos propres centres R&D et vos services innovations
- Conduire vos portefeuilles de projets innovants



La question du coût

Sibelianthe met un accent particulier sur la question du coût. Nos solutions en R&D préfinancée et partage de ressources vous donnent accès à des capacités qui autrement seraient hors de portée.

NOS CLIENTS

Business labs

Principe

Portés par une vocation très proche des marchés, les Business Lab ont avant tout besoin de définir finement des offres et de comprendre les besoins et les demandes. Sibelianthe intervient en structuration des marchés innovants et des nouveaux usages, aussi bien en vente qu'en interne. Parce que nous comprenons que rien ne remplace une expérience pratique, nous sommes aussi meneurs d'expérimentations business, sur tout type de marché, dans le digital et en opérations terrain.

En pratique

Nous vous aidons à :

- Identifier et préciser des débouchés pour un actif ou une technologie donnée
- Faire des campagnes d'idéation, générer des idées business
- Dresser ou évaluer des business models innovants
- Mettre au point des expérimentations marchés
- Déployer des marketplaces tests et des sites e-commerces dédiés à l'essai de futurs business models.

NOS CLIENTS

Open Innovation

Principe

Grande tendance de ces dernières années, l'Open Innovation permet aux Grands comptes de suivre et d'appuyer un portefeuille d'initiatives très large. Sibelianthe appuie cette démarche en offrant ses services aussi bien aux start-ups accompagnées qu'aux directeurs d'open innovation. Partenaire d'excellence, nous évitons les déconvenues pour les jeunes pousses que vous placez sous votre protection, et vous aidons à intégrer ces nouveaux produits et services au sein de votre offre lorsque ceux-ci arrivent à maturité.

En pratique

Nous vous aidons à :

- Mettre en place la démarche d'open innovation, en précisant les objectifs visés et retombées attendues
- Déployer un support partagé à destination des startups que vous souhaitez accompagner
- Dresser et déployer des plans d'action afin d'intégrer les business models de vos jeunes pousses pour créer de la valeur ensemble
- Intégrer les startups de votre environnement dans des projets collaboratifs
- Intégrer les startups que vous accompagnez dans notre programme d'accélération de la R&D

NOS CLIENTS

Directions de l'innovation

Principe

De nombreux groupes favorisent les initiatives internes et portent des sujets en propre afin de les amener elles-mêmes vers le marché. Sibelianthe appuie ces initiatives, en leur faisant bénéficier de son œil exercé et des moyens à sa disposition. Loin de nous limiter à un cadrage de la structure que vous placez autour de votre innovation, nous aidons chaque initiative individuelle à atteindre son but, pour garantir le meilleur ROI.

En pratique

Nous vous aidons à :

- Définir et monter vos projets innovants
- Doter chaque projet d'une équipe conçue spécifiquement pour le mener à bien
- Piloter les projets lancés du tout premier effort jusqu'à la livraison finale
- Réaliser les premiers prototypes
- Passer le cap de l'industrialisation lorsqu'une maturité suffisante est atteinte

NOS CLIENTS

Directions R&D

Principe

Les services R&D ont la tâche difficile de surmonter les différentes barrières techniques, et à ce titre, sont souvent perçues comme des zones de risque. Dans cette optique, les phases amont du portefeuille sont particulièrement visées. Toujours dans une démarche collaborative, nos centres R&D déploient leur méthode spécifique pour vous aider à définir les attendus et à choisir les meilleures voies technologiques, donnant ainsi une visibilité à des projets qui autrement pourraient ne jamais arriver en phase de développement aval.

En pratique

Nous vous aidons à :

- Définir vos projets R&D
- Etablir des programmes de recherche
- Creuser les sujets prospectifs
- Multiplier vos budgets R&D, grâce à notre programme d'accélération
- Réaliser des prototypes ou des petites séries



EXEMPLES DE REALISATIONS



Smart City

Business Model « Energy as a Service »
permettant la valorisation économique d'un
réseau mondial de luminaires



But du projet

Valorisation d'un actif existant, transfert technologique
et faisabilité

Réalisations

- Proposition du business model
- Estimation de la valeur du marché, compte-tenu du parc de luminaires accessibles
- Identification de onze enjeux clés de faisabilité, pistes de solutions techniques et analyse de chacun de ces enjeux
- Evaluation de la faisabilité d'un déploiement complémentaire de points de recharge de véhicules électriques
- Estimation de la Valeur Actualisée Nette du projet, comparaison de l'investissement nécessaire et de la valeur estimée du marché

Infrastructure

Processus pour la mutualisation des requêtes d'aménagement et de connexion d'ouvrages au réseau haute tension



**Solution primée en
concours d'innovation**

But du projet

Optimisation d'un service innovant existant

Réalisations

- Analyse des motifs du blocage observé par le client
- Conception du nouveau processus complet
- Solution pour limiter l'impact des demandes spéculatives, tout en garantissant l'absence de discrimination
- Plan d'action pour le déploiement à grande échelle
- Détail des analyses statistiques réalisables à des fins d'automatisation du processus

Economie Circulaire

Solution pour la collecte et la valorisation économique de 4 millions de bouteilles GPL déployées dans l'état du Ghana



**Solution primée en
concours d'innovation**

But du projet

Valorisation d'un actif existant, transfert technologique et faisabilité

Réalisations

- Etude des matériaux disponibles, et identification d'un produit fabricable à partir des matières premières constituant les bouteilles
- Etude de pré-industrialisation ; lignes de production, matériel nécessaire, postes, durée des cycles, équipes et compétences requises sur le site de production
- Principes de collecte et de distribution : estimation des flux logistiques
- Etude de marché préliminaire : comparatif des prix réalisables vis-à-vis du pouvoir d'achat local
- Plan des études futures à réaliser pour aller plus loin sur la question

Smart mobility

Dynamic Wireless Power Transfer – études de concepts pour des dispositifs de recharge en continu et sans contact des véhicules électriques



Mené en partenariat avec
Centrale Supélec et **l'ESTACA**

But du projet

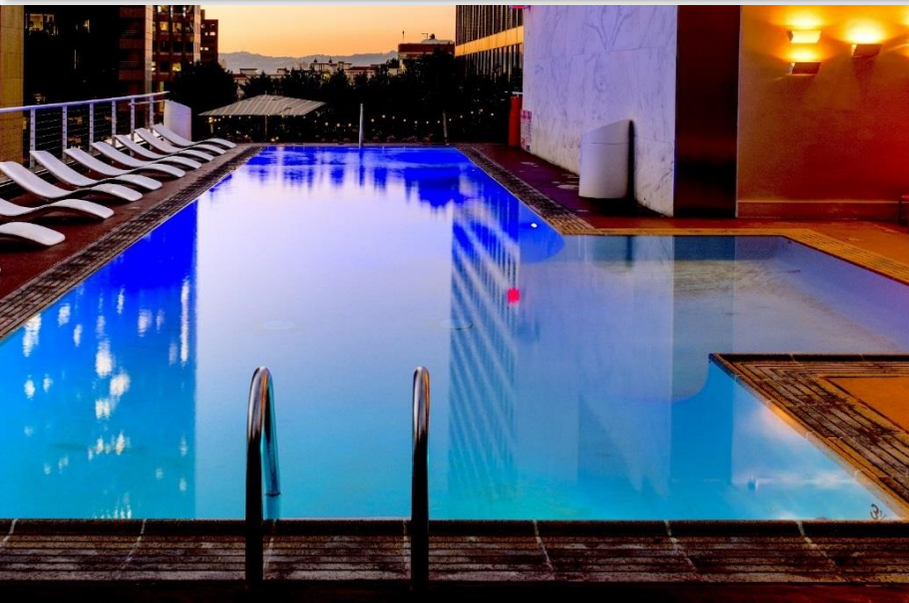
Estimation de la faisabilité technique

Réalisations

- Etude des ordres de grandeur de puissance requise et des besoins en matière de superficie de route à couvrir sur un tronçon donné
- Stratégies de déploiement sur les routes d'Ile de France : critères pour le choix des routes pertinentes et exemples d'application
- Etude spécifique des rendements de transferts, en fonction de la position relative des bobines et du véhicule
- Etudes de préconception pour le contrôle-commande moteur et la gestion optimisée de la batterie véhicule

IoT

Conception système et lancement de projet en vue de la mise sur le marché d'un dispositif de fond de piscine mobile semi-standardisé



But du projet

Préconception et cadrage en vue de la mise sur le marché

Réalisations

- Analyse du cycle de vie produit, et identification exhaustive des exigences dérivées
- Reprise et mise en forme des éléments de conception prototype
- Architecture système et sous-système, attribution des exigences
- Préconception fine des différents systèmes, identification des solutions techniques
- Synthèse détaillée de l'état des exigences, définition des études à réaliser avant la mise sur le marché et identification des fournisseurs adéquats

Smart Grids

Système de monitoring distribué pour la surveillance totale et en continu des grands réseaux d'assainissement urbains



**Solution primée en
concours d'innovation**

But du projet

Levée d'un verrou technologique & Conception de système innovant

Réalisations

- Analyse du problème, analogie avec un problème de surveillance réseau similaire observé sur le réseau TGV
- Principe et architecture générale de la solution de monitoring
- Conception du principe de mesure physique
- Plan détaillé de l'organisation nécessaire à l'exécution opérationnelle
- Analyse des investissements nécessaires, et calcul de la Valeur Actualisée Nette

NOUS CONTACTER

innovate@sibelianthe.fr

