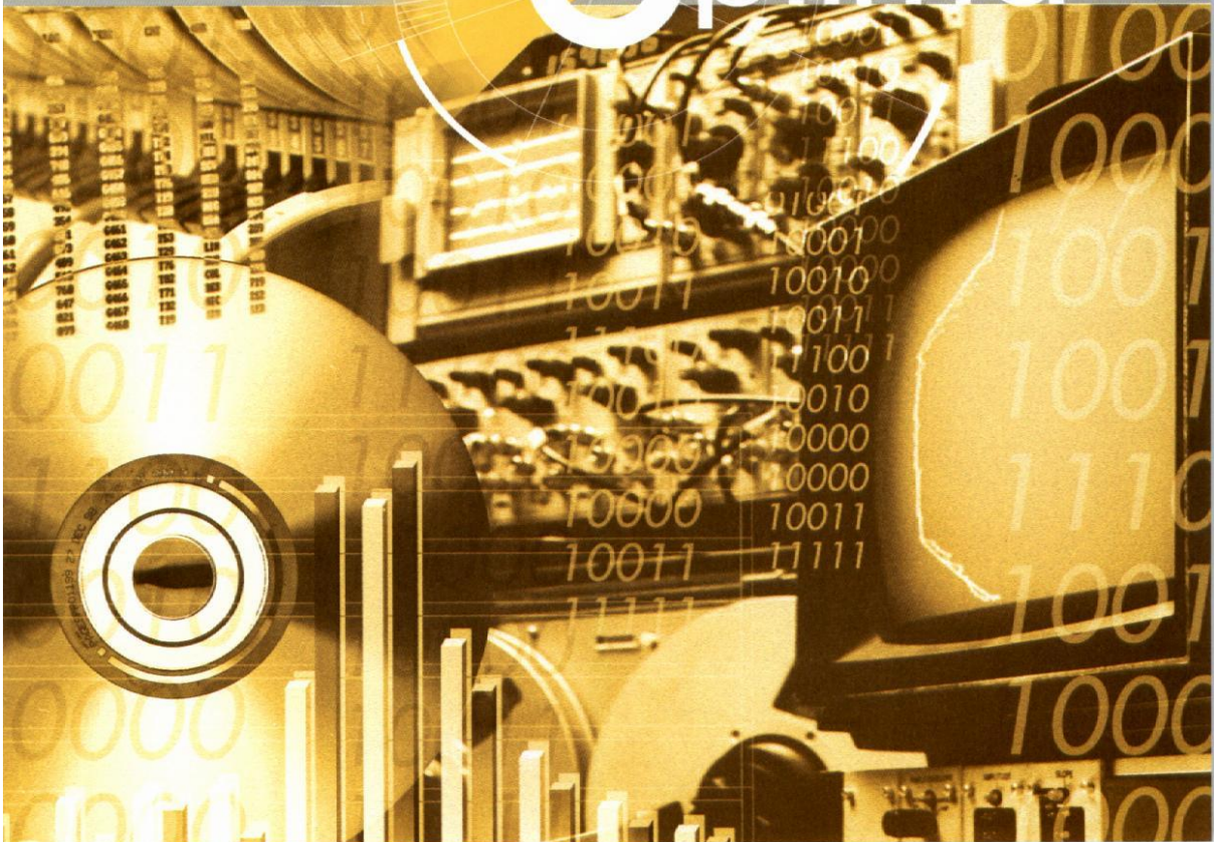




ETUDES - ANALYSES - ENQUÊTES

Optima



Contrat d'assistance statistique en Agronomie

Présentation synthétique de la société



Conseil et analyse statistique au service de vos projets

Qui sommes-nous ?

Optima est une équipe d'analystes expert de la statistique au service de la prise de décision et de l'action. A partir d'un examen approfondi du projet, nous construisons une réponse singulière et optimisée en fonction des objectifs de l'étude et du budget alloué. Pour cela, nous déployons une démarche opérationnelle fondée sur une culture scientifique et mise en œuvre par nos collaborateurs, tous ingénieurs ou docteurs.

Qui sont nos clients ?

De l'ingénierie à la recherche-développement, nos services s'adressent au secteur privé comme au secteur public. Nous cumulons depuis 30 ans les collaborations professionnelles allant de la PME à l'entreprise du CAC40, en agronomie comme dans l'industrie et dans le secteur des services, de la collectivité locale au cabinet ministériel.

Quels sont nos types d'intervention ?

Nous intervenons pour vos études et modélisations statistiques, vos enquêtes, vos achats de logiciels. Nous dispensons des formations intra et inter-entreprises et assurons du consulting. Nos prestations s'étendent donc du conseil ponctuel à l'analyse et l'accompagnement sur une longue durée.

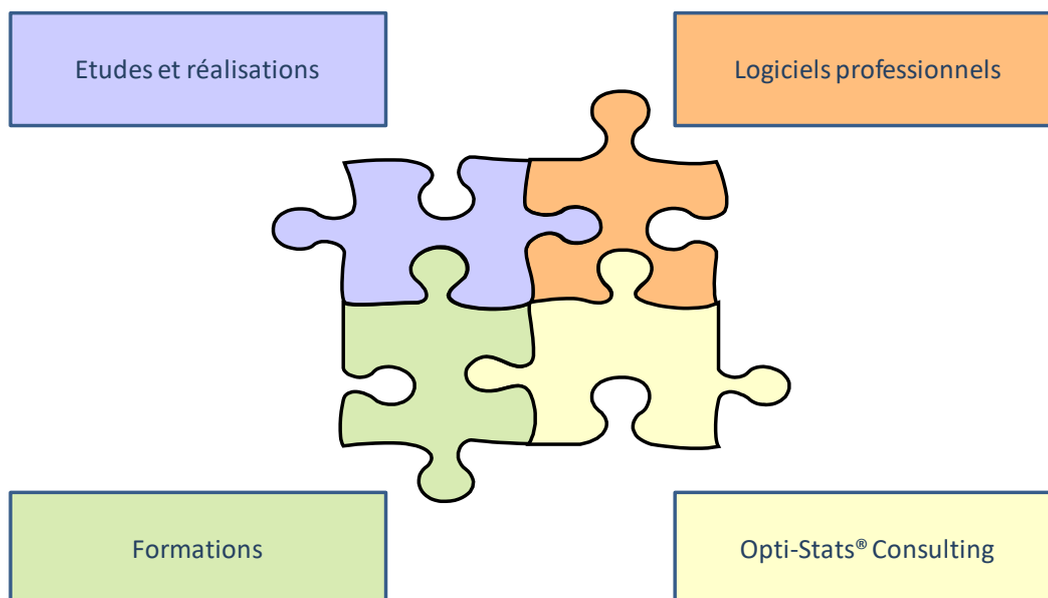
Quels sont nos apports ?

Votre projet bénéficie de l'éclairage apporté par notre intervention fondée sur l'organisation optimisée du recueil d'informations, le traitement statistique des données et l'interprétation des résultats que nous délivrons. De plus, à l'issue de notre collaboration vous aurez acquis l'autonomie nécessaire à l'utilisation des méthodes développées et des résultats produits.

Optima existe depuis février 1986 et vous apporte 30 années d'expérience et de savoir-faire en statistiques, enquêtes et analyses de données.

	<i>OSEO innovation, Etablissement Public de l'Etat, chargé de développer l'innovation en France, a sélectionné OPTIMA, comme entreprise française innovante dans le domaine de l'analyse statistique et des outils d'enquêtes.</i>
	<i>OPTIMA a intégré depuis 2011 le groupe de travail AFNOR/X06E « Méthodes statistiques » dont l'objectif est de définir, au plan national, des normes méthodologiques dans le domaine statistique.</i>

1.1 Optima : la réunion de 4 pôles d'activités



1.1.1 Le pôle Etudes et Réalisations:

Il est aujourd'hui le pôle le plus développé au sein d'Optima. L'objectif est de permettre à nos clients de passer des données brutes au savoir, puis à la décision et à l'action.

A partir de gisements d'informations existants ou à recueillir, nous élaborons des résultats et des plans d'actions. La diversité des domaines de nos études, analyses et enquêtes (industrie, sciences humaines, recherche, marketing, social, santé, collectivités territoriales, qualité, agro-alimentaire, communication...) nous permet de vous apporter savoir-faire, transfert d'expérience, exemples et références.

1.1.2 Le pôle Logiciels Professionnels :

Dans le cadre de nos études, nous sommes amenés à travailler avec l'ensemble des logiciels de statistiques présents sur le marché.

Bon nombre de nos missions d'études s'accompagnent d'un transfert de compétences vers le commanditaire. C'est dans ce cadre que nous sommes amenés, si nécessaire, à implanter les différents logiciels de statistique, comme outils de travail chez nos clients.

Notre connaissance transversale des outils logiciels nous permet de sélectionner et de travailler avec le logiciel le plus pertinent et le plus efficace pour traiter la problématique de l'étude.

1.1.3 Le pôle Formation :

Nos experts sont aussi formateurs. L'expérience acquise dans nos études et réalisations permet d'enrichir et de rendre pertinents nos programmes.

Tous nos ingénieurs en études statistiques sont donc engagés dans des missions de formation auprès de publics divers.

Cette polyvalence nous permet de réussir les transferts de compétences nécessaires à la bonne réussite d'une mission d'étude et réalisation.

1.1.4 Le pôle Opti-stats® Consulting :

Optima travaille en permanence avec un réseau d'experts et de praticiens reconnus pour leur compétence, leur connaissance du tissu économique, industriel et de la recherche.

Lorsque les travaux à réaliser demandent une connaissance scientifique spécifique, nous activons notre réseau pour construire la meilleure équipe face à la problématique.

1.2 Données administratives et moyens techniques

Optima est une SARL à associé unique au capital de 100 000 €.

N° SIRET : 335 772 779 000 34

Immatriculation au registre du commerce de Bordeaux le 4 mai 1986

1.3 Nos effectifs :

Effectifs intervenants en 2016-2017 : 11 personnes, possédant les qualifications suivantes :

- Ingénieur Expert
- Ingénieurs Sénior
- Ingénieur d'études
- Technicien

1.4 Nos moyens techniques :

☐ Environnement matériel

OPTIMA dispose d'un environnement matériel lui permettant de répondre parfaitement aux exigences de moyens attendus dans le cadre de la fourniture :

- micro-ordinateurs sous Windows Vista, 7 et 10.

Nos micro-ordinateurs disposent d'un dispositif de sauvegarde quotidien des données, et de procédures de détection et de suppression de virus (versions actualisées régulièrement).

☐ Environnement progiciel

Dans le cadre des outils statistiques, d'enquêtes et d'analyse de données, **OPTIMA** utilise les principaux progiciels suivants :

- | | |
|--------------|--------------|
| ● SPSS | ● Question |
| ● Xlstat | ● Le Sphinx |
| ● NQuery | ● StatBox |
| ● Statistica | ● NCSS |
| ● Minitab | ● Stata |
| ● SAS. | ● SPAD |
| ● Systat | ● Logiciel R |
| ● Statview | ● BMDP |

Notre expérience dans le domaine de l'expérimentation en Agronomie

Notre équipe dédiée à la filière agronomique est aujourd'hui très implantée sur le secteur. Elle travaille actuellement avec la plus grande partie des structures nationales du domaine :

Agrosolutions

Avec 271 coopératives sociétaires, Agrosolutions est le premier groupe coopératif français et l'un des plus importants à l'échelon européen.

Apports Optima : mise en place d'outils d'analyse, formation et conseil et assistance aux ingénieurs et techniciens.

ASTREDHOR (Filière Française Horticole)

Astredhor est le réseau national des 14 stations régionales d'expérimentation horticole.

Moyens humains : plus de 60 ingénieurs et techniciens.

Principaux sujets d'expérimentation :

- protection biologique intégrée,
- recyclage et désinfection des solutions nutritives,
- usages phytosanitaires,
- conservation des fleurs et feuillages coupés,
- fatigue des sols en pépinière.

Apports Optima : mise en place d'outils d'analyse, formation et accompagnement des ingénieurs et techniciens.

CTIFL (Filière Française des Fruits et légumes)

CTIFL est le réseau national des 36 stations régionales d'expérimentation.

Moyens humains : plus de 175 ingénieurs et techniciens.

Principaux sujets d'expérimentation :

- méthodes alternatives de protection,
- conservation des variétés,
- méthodes d'analyse sensorielle,
- étude de nouvelles variétés,
- maîtrise de la qualité sanitaire,
- biologie des insectes.

Apports Optima : mise en place d'outils d'analyse, formation et accompagnement des ingénieurs et techniciens.

Institut National de Recherche Agronomique (INRA) (plus de 30 centres) :

Rennes, Saint-Pée-sur-Nivelle, Le-Pin-au-Haras, Lusignan, Nantes, Valbonne, Le Rheu, Beaucouzé, Champenoux, Ceyrat, Paris, Versailles, Thiverval, Ivry, Montfavet, Avignon, Antibes, Gruissan, San-Nicolao, Dijon, Castanet-Tolosan, Villenave-d'Ornon, Montpellier,.....

Apports Optima : mise en place d'outils d'analyse, formation des techniciens et chercheurs, accompagnement sur des réalisations de travaux.

Fédération Nationale des Producteurs d'endive (FNPE)

La France est le premier producteur mondial d'endives.

La FNPE développe un important programme d'expérimentation :

- pathologie,
- étude des variétés,
- cycles de développement,
- protection de la culture,
- protection de l'environnement

Apports Optima : analyse des données d'une campagne de production, accompagnement, détection des facteurs de forçage, formation des chercheurs.

CEMAGREF (Centre National du Machinisme Agricole du Génie Rural des Eaux et des Forêts) Bordeaux

Agriculture et dynamique de l'espace rural, qualité des eaux, ressources aquatiques continentales, réseaux hydrauliques,...

Apports Optima : formation sur un programme de deux années des scientifiques.

Institut Français pour, l'exploitation de la Mer (IFREMER)

Nantes, La-Trinité-sur-Mer, Palavas, Tahiti, Brest, Toulon, Plouzané, La Seyne,.....

Apports Optima : fourniture d'outils d'analyse, formation des techniciens et chercheurs.

Centre de recherche internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) :

Cirad-Foret, Cirad-Flhor, Cirad-Sar, Cirad-Emvt, Cirad-CP, Cirad-CA, Cirad-Gerdat, Montpellier, Guadeloupe, La Réunion, Burkina Fasso, Nouvelle Calédonie, Côte d'Ivoire, Gabon, Nigéria, Cameroun,

Apports Optima : mise en place d'outils d'analyse, formations.

Chambres d'agriculture (plus de 20) :

Gironde, Haute Garonne, Var, Drôme, Gers, Pyrénées Atlantiques, Yonne, Ain, Corse, Roussillon, Aude, Vienne,...

Apports Optima : mise en place d'outils d'analyse, de traitements d'enquêtes, formation des techniciens, pilotages d'études, accompagnement,...

Mais aussi,

Clause, Vilmorin, Dupont de Nemours, Agrolis, Staphyt, ArmBruster, Euralis, FNAMS, Goemar, Vegenov, Agrolis ...

Contrat de consultation en statistiques dédiées à l'Agronomie

Vous avez besoin :

- de rafraichir régulièrement vos connaissances en statistiques,
- de conseils en statistiques,

Vous rencontrez des difficultés dans le traitement de vos essais expérimentaux car :

- vos données sont très hétérogènes,
- l'ANOVA ne « fonctionne » pas,
- votre plan d'essai n'est pas classique,
- vous avez des données qui ne sont pas vraiment quantitatives (calibre, coloration, niveau d'infestation...),
-

Vous souhaitez :

- éviter les erreurs,
- gagner du temps,
- sécuriser vos rapports d'essais

Nous vous proposons un contrat de consultation en statistiques :

- 1 seul interlocuteur Optima spécialiste des statistiques des essais expérimentaux
- 2 demi-journée par an de réunions à distance (téléphonique + partage d'écrans)
 - Demi-journées calées sur des périodes choisies par le client
 - Objectif : faire le point sur les difficultés rencontrées ou sur les analyses futures à mener
 - Rendez-vous préparé à l'avance par l'établissement d'un ordre du jour travaillé en commun afin que notre intervenant puisse travailler en amont
- La possibilité de nous interroger à votre convenance par mail ou téléphone en fonction de vos besoins pour des questions ponctuelles, par exemple pour :
 - Savoir comment mettre en œuvre des traitements dans votre logiciel,
 - Vous sécuriser sur l'interprétation des données,
 - Avoir un conseil pour une analyse particulière,
 - ...

Tarif :

Contrat d'assistance d'un an comprenant :

890,00 € HT

- Deux réunions à distance,
- Une assistance téléphonique et par mail

TVA au taux en vigueur : 20%