




## VOTRE SOLUTION ABSOLUE POUR LES PROJETS AGRICOLES CLÉS EN MAIN

**Green 2000 Ltd.** est l'une des grandes sociétés israéliennes d'intrants et de savoir-faire agricoles. Avec plus de 20 ans d'expérience dans des projets aux quatre coins du monde et en Israël, sa patrie, **Green 2000 Ltd.** propose un service professionnel clés en main, qui va du simple conseil au projet agricole entièrement conçu, construit et équipé. Nos projets sont élaborés pour différentes zones climatiques : températures extrêmement élevées, zones tropicales ou zones arides.

Mr. Refael Dayan, fondateur et PDG de **Green 2000 Ltd.**, est célèbre pour avoir créé et géré plusieurs instituts de recherche en Israël, dans la région de l'Arava, réputé pour le nombre de ses serres. **Green 2000 Ltd.** est en relations constantes avec les instituts israéliens de recherche afin de pouvoir offrir à ses clients des techniques de culture avancées mais aussi un équipement de pointe et un service personnalisé. **Green 2000 Ltd.** a créé plusieurs centres de service et de formation agricoles (ASTC), qui ont fait leurs preuves dans la promotion des communautés locales. En offrant l'équipement, les intrants et l'accompagnement, ces centres contribuent au développement des zones rurales et améliore l'économie de ces zones.

En outre, **Green 2000 Ltd.** par le biais de son enseigne, **Green Seeds** cultive et développe certaines variétés de graines telles que tomates, poivron, melon, pastèque et bien d'autres. Les variétés de **Green seeds** sont présentes dans de nombreux pays du monde.

**Green 2000 Ltd.** vous fournira tout ce qui se fait de mieux en termes d'équipement, de savoir-faire, de construction, de gestion continue, de marketing et de financement pour faire fructifier au mieux votre projet agricole.



AQUACULTURE



DAIRY FARMING



KNOW HOW



POULTRY

## PARMI LES PROJETS INTERNATIONAUX DE GREEN 2000 LTD. :

PAYS	ANNÉE	NOM DU CLIENT	NATURE DU PROJET
ANGOLA	2002-8	Copinol SARL (Terra-Verde)	Consultation, planification et mise en place d'un centre de formation agricole comprenant des serres sur 5 Ha et des cultures maraîchères en champ ouvert sur 30 Ha dans la région de Sequele. Le projet inclut un contrat sur 5 ans pour la gestion courante de la ferme.
	2004-6	Le Centre multidisciplinaire - N'zogy	Consultation, planification et mise en place d'une ferme agricole pour une école multidisciplinaire : 16 Ha de cultures maraîchères, 8 Ha de plantations d'arbres fruitiers et 1 Ha de pépinière pour la production des jeunes pousses, y compris les bâtiments du centre de la ferme et toutes les installations de la ferme.
	2004-7	Copinol SARL (Avinova)	Planification, mise en place et gestion courante d'une ferme avicole intégrée comprenant : l'incubateur, l'unité de production alimentaire, les poulettes, les poulets de chair, les pondeuses et l'abattoir pour une production de 2,000 tonnes de volaille de chair et 20,000,000 œufs par an.
	2005-8	Catinda Ltda.	Consultation, planification et mise en place d'une ferme agricole : 50 Ha de cultures maraîchères, 50 Ha de plantation d'arbres fruitiers et 10 Ha sous filet pour les pousses de légumes, y compris les bâtiments du centre de la ferme et toutes les installations de la ferme.
	2005-6	Agro-Wako Ltda.	Consultation, planification et mise en place d'une ferme agricole : 200 Ha de cultures maraîchères et de cultures en champs irrigués par un système de machines d'irrigation par pivot central, 5 Ha de plantations d'arbres fruitiers et 5 Ha de raisins et de vignes, y compris les bâtiments du centre de la ferme et toutes les installations de la ferme.
GUINÉE ÉQUATORIALE	2007-12	Fermes Mongomo, Ltd.	A. Planification, mise en place et gestion courante d'une ferme avicole intégrée comprenant : l'incubateur, l'unité de production alimentaire, les poulettes, les poulets de chair, les pondeuses et l'abattoir pour une production de 2,000 tonnes de volaille de chair et 20,000,000 œufs par an. B. Planification et mise en place d'un centre de formation agricole y compris 5 Ha sous serre. C. Planification et mise en place d'un système de commercialisation pour les projets mentionnés ci-dessus
ISRAËL	1986-1994	Arava R&D Network	Planification et mise en place de deux centres de recherche, y compris les laboratoires, des serres ultra sophistiquées, des systèmes d'irrigation, un système de contrôle qualité et post-récolte. Gestion de la recherche appliquée pour la région désertique d'Israël (la vallée de l'Arava), dans les domaines suivants : les cultures de plein champ, les technologies sous serres, les technologies de culture piscicole intensive en étang, la culture maraîchère et horticole, le développement de nouvelles technologies agricoles pour la culture des vergers telles que la mangue, les raisins et les dattes.
	1981-1986	Ministère de l'Agriculture	A. Travaux de vulgarisation pour 300 cultivateurs privés et 12 fermes à grande échelle dans la région désertique d'Israël. B. Gestion d'une "zone libre phytosanitaire" afin de permettre aux agriculteurs israéliens en région désertique d'exporter des produits frais vers les USA et la Communauté Européenne
MEXIQUE	1992	R.B. Packing	Planification, fourniture et mise en place d'un projet modèle sous serre d'1 Ha dans la région de Kuliakan, pour un projet final de production de tomates sous serre de 100 Ha au Mexique.
	1993	E.D. Flores	Planification, fourniture et mise en place d'un projet de 50 Ha dans la région de Guadalajara, pour un projet de production de tomates de grande qualité pour le marché des Etats-Unis.
	2000	Groupe Merhav	Planification et consultation pour une usine de transformation de tomates, y compris la préparation de tous les aspects agronomiques et industriels, sur une surface totale de 800 Ha pour une production de tomates en conserve et surgelées.
NIGERIA	2008-12	SEC- Équipement et Communication Ltd. pour le gouvernement de l'État du Plateau State	Planification, mise en place et gestion courante des éléments suivants : A. 3 CAFS (Centre Agricole de Formation et de Services) B. Un projet de culture de plein champ sur 300 Ha C. Une ferme de cultures maraîchères de plein champ sur 30 Ha D. Une ferme de 5 Ha sous serre E. Une ferme laitière et de produits laitiers
AFRIQUE DU SUD	2007-12	Agri-challenge (PTY)	La filiale de Green 2000 Ltd. en Afrique du Sud pour l'importation et la vente de fournitures agricoles en Afrique du Sud.
U.S.A	1992	Sun-World	Planification et construction d'un projet pour la culture de tomates sous serre dans la région de la vallée de Coachella.
	1989-2012	Chesler Enterprises Inc.	Consultation continue au cours des dix dernières années pour les entreprises Chesler en Californie, prise en charge des cultures maraîchères sous serre, sous ombrière et de plein champ.
UKRAINE	2012	E.V.A Fruit Export	10 Ha sous serre en verre pour une production tout au long de l'année de poivrons et de tomates avec l'utilisation des dernières technologies en matière de réchauffement, cogénération et éclairage artificiel.
VIETNAM	2012	Société May Forestry Joint Stock	Fermes sous serre : planification, mise en place, gestion courante et commercialisation liées à un projet de 25 Ha sous serre, comprenant les éléments suivants : la coupe des fleurs, les herbes fraîches et les produits maraîchers de grande qualité, tous orientés vers l'exportation. Le projet comprend les installations destinées à la post-culture et à l'emballage afin de répondre aux exigences de l'Union Européenne et de l'Amérique du Nord.

[www.green-ltd.com](http://www.green-ltd.com)