



■ Solutions IT intégrées

Intendance des impôts du Canton de Berne

Développement et maintenance de composantes logicielles stratégiques, exploitation des applications au sein du Centre de calcul, system management, serveur et storage on demand, réseaux, impression, emballage, scanning.

Office du personnel du Canton de Berne

Développement et maintenance du système d'information de l'Office du personnel du Canton de Berne (Persiska), exploitation des applications au sein du Centre de calcul, system management, serveur et storage on demand, réseaux, impression, emballage.

Office de la circulation routière et de la navigation du Canton de Berne

Développement et maintenance de la solution pour la circulation routière et la navigation «Susa», exploitation des applications au sein du Centre de calcul, system management, serveur et storage on demand, réseaux, impression, emballage.

Département des finances du Canton de Vaud

Développement et maintenance de la solution «SDI» (saisie automatique de la déclaration d'impôts), exploitation de l'application au sein du Centre de calcul, system management, serveur et storage on demand, réseaux, technical field support et user help desk.

Office de la population et des migrations du canton de Berne

Développement et exploitation de la solution individuelle «Zeus» pour le traitement des événements d'état civil et pour l'établissement de statistiques d'état civil.

Canton de Berne

Développement, maintenance et exploitation du système d'informations «Grudis» basé navigateur pour les données concernant le registre foncier.

Association d'aide et d'information sur les dépendances du Canton d'Argovie

Exploitation d'applications spécialisées pour l'association sur les dépendances du Canton d'Argovie qui compte 11 sites.



Votre informatique sous notre protection.



Centres de calcul

Desktop-Services

**Développement
de logiciels**

Projets sélectionnés

■ **Exploitation du Centre de calcul**

Canton de Vaud

Exploitation et maintenance des applications stratégiques (impôts, service du personnel, finances et registre foncier) des directions et des offices cantonaux.

Service vaudois de la justice, de l'intérieur et des cultes

Exploitation de la solution de votation et d'élection «Votelec».

Canton de Berne

Centralisation et exploitation du système de messagerie électronique Bemail III pour l'administration du Canton, 16'000 comptes utilisateurs.

Direction des finances du Canton de Berne

Mise en place et exploitation d'un système de gestion documentaire.

Direction des travaux publics, des transports et de l'énergie du Canton de Berne

Mise en place et exploitation du système de gestion de laboratoire et d'informations pour l'analytique «Lisa», exploitation de «GeoDB» pour la saisie, la gestion et la représentation de données géographiques.

Direction de l'instruction publique du Canton de Berne

Exploitation du système d'évaluation des élèves de l'Office de l'enseignement préscolaire et obligatoire, du conseil et de l'orientation.

Eglises réformées Berne-Jura-Soleure

Exploitation du logiciel de saisie du temps de travail «Nova Time».

Fondation Fareas du Canton de Vaud pour l'accueil des demandeurs d'asile

Mise en place et exploitation de toute l'infrastructure serveur.

Département de la formation et de la jeunesse du Canton de Vaud

Exploitation et mise en place du système d'information des établissements de formation «Sief».

■ **Prestations en matière de sécurité**

Curacao International Trust Company Ltd.

Mise en place d'un centre de calcul externe en cas de catastrophe.

EDS Information Business GmbH

Infrastructure serveur housing et storage on demand.



Votre informatique sous notre protection.



Centres de calcul



Desktop-Services



**Développement
de logiciels**

Projets sélectionnés

■ Computing on Demand

Communes du Canton d'Argovie:

Ammerswil, Benzenschwil, Hägglingen, Holderbank, Hunzenschwil, Rekingen, Rohr, Schinznach-Dorf, Strengelbach, Turgi, Vordemwald

Communes du Canton de Berne:

Bätterkinden, Erlenbach, Ipsach, Langnau, Münchenbuchsee, Nidau, Sutz-Lattrigen, Utzenstorf, Wimmis, Wynau

Communes du Canton de Soleure:

Dornach, Riedholz, Zuchwil.

Hôpitaux du Canton de Bâle-Campagne:

Hôpital cantonal de Laufon, services psychiatriques cantonaux de Bâle-Campagne

Hôpitaux du Canton de Berne:

Hôpital régional de l'Emmental, Centre bernois REHA SA, Hôpital régional de Haute Argovie, Hôpital régional de Münsingen, Hôpital de Riggisberg, Groupe hospitalier de Berne.

Hôpitaux du Canton du Valais:

Clinique bernoise de Montana

Service de transfusion sanguine CRS



Votre informatique sous notre protection.



Centres de calcul



Desktop-Services



**Développement
de logiciels**

Projets sélectionnés

■ Application Management

Office vétérinaire fédéral

Développement et maintenance de l'application «Kodavet» pour l'échange de données coordonné au niveau fédéral.

Office fédéral de la santé publique

Encadrement de la production pour différentes solutions individuelles de divers fabricants.

Chancellerie d'Etat de Berne

Développement et exploitation des solutions de votation et d'élection «Maja» et «Growa».

Chancellerie d'Etat de Fribourg

Développement de la solution de votation et d'élection «Votel».

Ville de Berne

Développement et maintenance de l'application pour la coordination des indemnités de prestations complémentaires „Belz+“.

■ Solutions E-Government

Association suisse d'assurances

Solution suisse pour l'attestation d'assurance électronique «eVn».

Office de la circulation routière et de la navigation du Canton de Berne

Plateforme en ligne pour la planification des contrôles des véhicules et des conducteurs.

Cantons de Berne, Bâle-Ville, Fribourg, Genève, Grisons, Vaud et Valais

Développement, maintenance et exploitation partielle de la solution de registre foncier «Capitastra».

Département fédéral de l'Environnement, des Transports, de l'Energie et de la Communication

Développement et exploitation de la solution «Call Centre Information System».



Votre informatique sous notre protection.



Centres de calcul



Desktop-Services



**Développement
de logiciels**

Projets sélectionnés

■ Conception et étude de projets

Intendance des impôts du Canton de Berne

Déménagement, support, installation et configuration industrialisées pour 550 postes de travail (projet «ITready4GUS»).

Administration cantonale vaudoise

Mise à niveau logicielle pour 3000 stations de travail environ.

Direction de la formation professionnelle du canton de Vaud

Mise en place et exploitation de la mise en réseau d'environ 100 écoles cantonales et professionnelles du canton de Vaud (projet «Radeo»), installation et configuration industrialisées des PC, des imprimantes et des serveurs.

Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)

Consulting et développement sur l'outil de gestion des incidents helpdesk «Qualiparc».

■ Technical Field Support

Administration cantonale vaudoise

Support technique pour tous les offices et directions.

Office de la privation de liberté et des mesures d'encadrement du Canton de Berne

Prise en charge de l'infrastructure technique de 20 sites environ.

Station de traitement des eaux usées région Berne SA

Surveillance serveur et backup sur place.

■ User Help Desk

Administration cantonale vaudoise, toutes les directions

Fondation Fareas du Canton de Vaud pour l'accueil des demandeurs d'asile

Canton de Berne: Office de la privation de liberté et des mesures d'encadrement

Association d'aide et d'information sur les dépendances du Canton d'Argovie

24 communes des Cantons d'Argovie, Berne et Soleure

Clinique bernoise de Montana

Station de traitement des eaux usées region Berne SA



Votre informatique sous notre protection.



Centres de calcul



Desktop-Services



**Développement
de logiciels**

Projets sélectionnés

■ Open Source

Département des infrastructures du Canton de Vaud

Exploitation et support du système de gestion de contenus Open-Source «Typo3» pour les plateformes Internet et Intranet du Canton de Vaud.

Intendance des impôts du Canton de Berne

Développement des applications «Nesko» (nouveau concept d'impôt) en vue de la maintenance sur une infrastructure serveur Open-Source spécifique.



Votre informatique sous notre protection.