

Nos Références



Votre interlocuteur InfoStance

InfoStance	Eric Deckert	Ingénieur Commercial	e.deckert@infostance.com	03 89 33 22 53
------------	--------------	----------------------	--	----------------



Les références d'InfoStance

Nous vous présentons dans ce document les différentes **références de généralisation et d'expérimentation** de l'ENT Scolastance, en indiquant pour chacune d'elle les acteurs du projet et une description du projet.

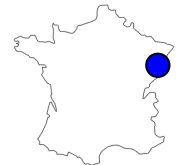
1. Projets de généralisation

1.1. ENT Alsace (ENTEA)

<http://entea.ac-strasbourg.fr/>

(Environnements Numériques de Travail en Alsace)

- **Acteurs du projet**
 - Le Rectorat de Strasbourg
 - La Région Alsace
 - Le Conseil Général du Bas-Rhin
 - Le Conseil Général du Haut-Rhin



En 2007, le groupement InfoStance/HP remporte le marché de généralisation à l'ensemble des collèges et lycées.

A la rentrée de septembre 2007, 106 établissements étaient déployés. Ils sont aujourd'hui 150 établissements utilisateurs et seront 211 en 2010.

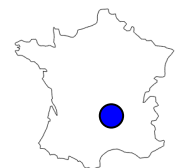
Historiquement, dès 2003, la solution ScolaStance a été déployée sur un premier échantillon pour des lycées d'Alsace et des collèges du Bas-Rhin.

En 2004-2005, 35 établissements utilisaient déjà quotidiennement ScolaStance.

En septembre 2005, 84 établissements étaient déployés, ce qui représentait un total de 90 000 utilisateurs environ.

1.2. ENT Auvergne

- **Acteurs du projet**
 - Le Conseil Régional d'Auvergne
 - Les Conseils Généraux de l'Allier, du Cantal, de la Haute-Loire et du Puy de Dôme
 - Le Rectorat de l'Académie de Clermont-Ferrand.



En 2007, InfoStance remporte le marché de généralisation à tous les collèges et lycées. Actuellement, 140 collèges et lycées sont équipés de ScolaStance et 197 le seront en 2010.

Ce marché a été remporté avec la société HP pour la formation.

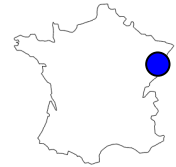
Historiquement, ScolaStance a commencé par équiper un lycée tertiaire au début de l'année 2004.

En 2006, InfoStance avait remporté un appel d'offre lancé par le rectorat pour équiper 6 établissements pilotes.

1.3. Le Conseil Général du Territoire de Belfort

- **Acteurs du projet**

- Le Conseil Général du Territoire de Belfort
- Le CDDP du Territoire de Belfort



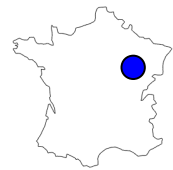
ScolaStance a été choisi par le Conseil Général du Territoire de Belfort pour équiper les 14 collèges publics du département, et a ainsi remporté le premier appel d'offre de généralisation à tous les établissements d'une collectivité d'un ENT en France.

Six collèges utilisaient ScolaStance depuis début 2006. Quatre établissements supplémentaires ont été déployés pour la rentrée de septembre en 2008 et tous les collèges seront équipés en septembre 2009.

1.4. Le Conseil Général de Haute-Marne

- **Acteurs du projet**

- Le Conseil Général Haute-Marne
- Le projet est également suivi par le CDDP de Haute-Marne



Suite à une expérimentation nationale des Espaces Numériques de Travail par le département de Haute-Marne à laquelle ScolaStance a participé dans cinq établissements, le Conseil Général a décidé de généraliser cette démarche. ScolaStance équipe donc, l'ensemble des 23 collèges haut-marnais, soit un total de 27 000 utilisateurs pour ce département. Le déploiement est aujourd'hui terminé.

1.5. Le Conseil Général de l'Aisne

- **Acteurs du projet**

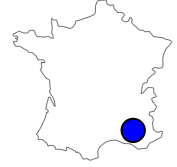
- Conseil Général de l'Aisne
- Rectorat d'Amiens



Le Conseil Général a souhaité acquérir un Espace Numérique de Travail en 2007 et a pris contact avec la société InfoStance dans ce contexte. L'expérimentation a débuté en Janvier 2008 avec 2 collèges et une généralisation aux 57 collèges publics a commencé en septembre 2008. Il y a aujourd'hui 10 collèges équipés de ScolaStance et le rythme du déploiement s'élève en moyenne à 2 collèges supplémentaires tous les mois.

1.6. Le Conseil Général des Alpes de Haute-Provence

- **Acteur du projet**
 - Conseil Général des Alpes de Haute-Provence
 - Rectorat d'Aix Marseille



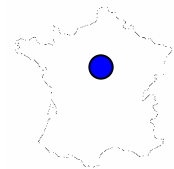
Le Conseil Général des Alpes de Haute-Provence a expérimenté l'ENT Scolastance via le collège Girardot de Sainte-Tulle depuis l'année scolaire 2005/2006, dans le cadre du projet P.R.O.V.E.N.C.E mené par l'académie d'Aix-Marseille. Le département, qui souhaitait mettre en place plateforme entièrement en ligne proposant des services numériques mutualisés et homogènes pour tous les collèges du département, a choisi l'ENT Scolastance.

Ce sont donc 21 collèges qui seront progressivement équipés de la solution ENT Scolastance à partir de la rentrée de septembre 2009.

2. Projets d'expérimentation

2.1. Département de Paris

- **Acteurs du projet**
 - Ville de Paris
 - Rectorat de Paris



Infostance a été choisi en août 2009 pour équiper 7 collèges du département de Paris à partir de la rentrée scolaire 2009. L'objectif du département est d'appréhender les différents enjeux, parfois complexes, liés à la généralisation d'un ENT. Dans le cadre de l'unique projet français de R&D ENEIDE autour de l'ENT – piloté par Infostance et financé en partie par la ville de Paris – un collège du département va expérimenter en 2009/2010 l'ENT ENEIDE dont les dernières innovations technologiques sont intégrées à Scolastance (logiciels pédagogiques d'accompagnement de l'élève etc.)

2.2. Haute Savoie

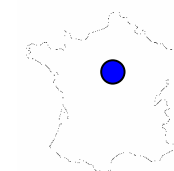
- **Acteurs du projet**
 - Conseil Général de Haute-Savoie



Le Conseil Général de la Haute-Savoie a choisi InfoStance et sa solution ScolaStance pour être expérimentée dans un nombre limité de collèges. Lors de la consultation, le Conseil Général avait montré sa volonté de mettre à disposition des élèves le même espace numérique de travail tout au long de sa scolarité. 7 établissements sont actuellement équipés de ScolaStance.

2.3. ENCORE

- **Acteur du projet**
 - La Région Ile-de-France

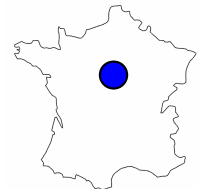


Le projet ENCORE est suivi par le Conseil Régional Ile De France avec le soutien des trois rectorats d'Ile De France (Paris, Créteil et Versailles).

Ce projet est retenu dans le cadre de l'appel à projets du Ministère de l'Éducation Nationale (volet 2), et suivi nationalement par celui-ci.

Dans le cadre du projet ENCORE, InfoStance a été retenu avec d'autres solutions pour mettre en œuvre ScolaStance dans trois établissements depuis le début de l'année 2005.

2.4. Hauts-de-Seine

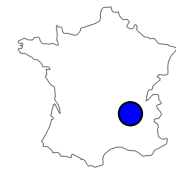


- **Acteurs du projet**
 - Conseil général des Hauts-de-Seine

Le département des Hauts de Seine a lancé depuis plusieurs années déjà dans le cadre d'un programme ambitieux appelé E.N.C 92 une politique d'équipement et d'accompagnement au TICE des établissements scolaires présents sur son territoire.

Depuis janvier 2007, dans la continuité des projets de l'Etat et de l'Education Nationale sur la mise en place d'Environnement Numérique, le Conseil Général des Hauts de Seine expérimente la solution ENT ScolaStance dans 2 collèges.

2.5. SIERRA 2



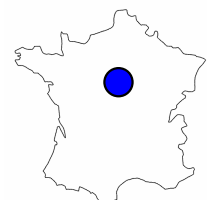
- **Acteur du projet**
 - La DRAF Rhône-Alpes

Ce Projet est indépendant de l'appel à projets du Ministère de l'Education Nationale.

Un lycée agricole est désigné comme expérimentateur de ScolaStance en début 2004, des travaux sont menés sur l'interopérabilité avec des outils propres aux Lycées agricoles (gestion modulaire des notes, intégration données Libellule, etc.).

Suite à la réussite de cette expérimentation, InfoStance équipe alors cinq lycées agricoles.

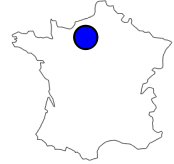
2.6. Val d'Oise



- **Acteurs du projet**
 - Conseil général du Val d'Oise

Dans le cadre d'un projet de création d'un collège pilote, équipé fortement en TIC et qui à ouvert à la rentrée scolaire 2008, le Conseil général du Val d'Oise a souhaité acquérir un Espace Numérique de Travail pour cet établissement. L'ENT ScolaStance est ainsi déployé depuis septembre 2008 sur une plate-forme centralisée en mode ASP. 3 nouveaux collèges seront équipés en septembre 2009.

2.7. PLUMEL



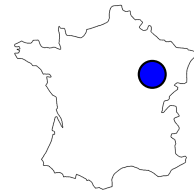
- **Acteur du projet**
 - Le Rectorat de Rouen

Le projet PLUMEL est l'ENT du Rectorat Rouen, piloté par cette institution. Il est retenu dans le cadre de l'appel à projets du Ministère de l'Education Nationale (volet 2), et suivi nationalement par celui-ci.

ScolaStance a été choisi pour équiper six collèges et ceci depuis le début de l'année 2005. L'expérimentation s'est aujourd'hui étendue à deux lycées supplémentaires.

Le rectorat de Rouen est fortement impliqué sur les problématiques de sécurité.

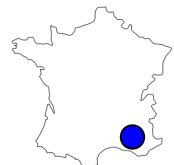
2.8. Champagne-Ardenne



- **Acteurs du projet**
 - Conseil régional de Champagne-Ardenne
 - Rectorat de Reims

Dans le cadre d'une expérimentation ENT menée par la région Champagne Ardenne et pilotée par le rectorat de Reims sur quelques lycées de la région, InfoStance équipe depuis septembre 2006 deux lycées champenois.

2.9. PROVENCE



- **Acteur du projet**
 - Le Rectorat d'Aix Marseille

Trois lycées et trois collèges utilisent ScolaStance depuis 2006.

Pour cette expérimentation, des outils utilisés par les établissements de l'Académie d'Aix Marseille ont été spécialement intégrés :

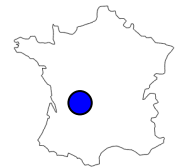
- Dokeos, pour gérer les plannings d'enseignement
- GIBII, un logiciel spécifique au B2I
- BCDI, utilisé par les documentalistes

- GRR pour la gestion de ressources
- Télénotes pour la gestion des résultats scolaires

Suite à l'arrêt de l'expérimentation du projet P.R.O.V.E.N.C.E en juin 2009, Infostance a remporté la généralisation ENT aux 21 collèges du département des Alpes de Haute-Provence et continue d'équiper un collège du département des Hautes-Alpes.

2.10. Le Rectorat de Limoges

- **Acteurs du projet**
 - Le Rectorat de Limoges
 - Le CRDP de Limoges



Dans le cadre d'une expérimentation menée par le rectorat de Limoges, un lycée expérimente aujourd'hui ScolaStance

2.11. Académie de Martinique

- **Acteurs du projet**
 - Académie de Martinique



Suite à un nouvel appel à concurrence lancé par le Rectorat de La Martinique afin d'équiper 4 établissements scolaires, l'ENT ScolaStance a été choisi pour la deuxième année consécutive. L'expérimentation, qui a démarré en janvier 2007, permet aux établissements scolaires d'utiliser les outils de vie scolaire de ScolaStance afin de conduire le changement vers les ENT. La réalisation de ce projet d'expérimentation sera gérée au niveau local par la société Bull Caraïbes.

2.12. eEcole (Algérie)

- **Acteurs du projet**
 - Ministère de la Poste et des technologies de l'information (MPTIC)
 - Centre National d'Intégration des Innovations Pédagogiques et de Développement des Technologies de l'Information et de la Communication en Education (CNIIPDTICE).
 - Ministère de l'Education Nationale

Dans le cadre du projet eEcole, visant la mise en place d'un système global qui intègre la connectivité de toutes les structures, InfoStance a été sélectionné par le Ministère de la Poste et des technologies de l'information pour équiper 4 établissements pilotes avec sa solution ENT ScolaStance.

2.13. Le groupe scolaire « IFSP »

- **Acteurs du projet**
 - Institut de Formation Scolaire et Professionnelle



En 2008, l'Institut de Formation Scolaire et Professionnelle (IFSP) a décidé de mettre en place l'Espace Numérique de Travail ScolaStance pour l'ensemble de ses établissements scolaires, soit 25 écoles.

<http://www.groupe-ifsp.com/>