



# Horus NG et les applications nationales

# Présentation :

- Applications diffusées en EPLE
- Point sur la qualification des applications nationales sous Horus NG
- Changement concernant les installations d'applications

# Applications DOS

APE, CEJAE, CCS, GEP (gfe, absence), STAGE.

- Sur un **poste client**, les applications Dos sont mappées sur l'unité « **F : applidos** ».
- Sur **Horus NG** elles se trouvent dans **/data/applidos**


Ces applications utilisent les services Samba 3 et LDAP

# Applications WINDOWS

Dpselene, Presto et l'ensemble des modules  
**GFC WINDOWS.**

- Sur un **poste client**, les applications Windows sont mappées sur l'unité « **X : minedu** ».
- Sur **Horus NG** elles se trouvent dans **/data/minedu**

Ces applications utilisent les services Samba 3, LDAP et Interbase 5.6.1



Point sur la qualification  
des applications  
nationales sous Horus NG

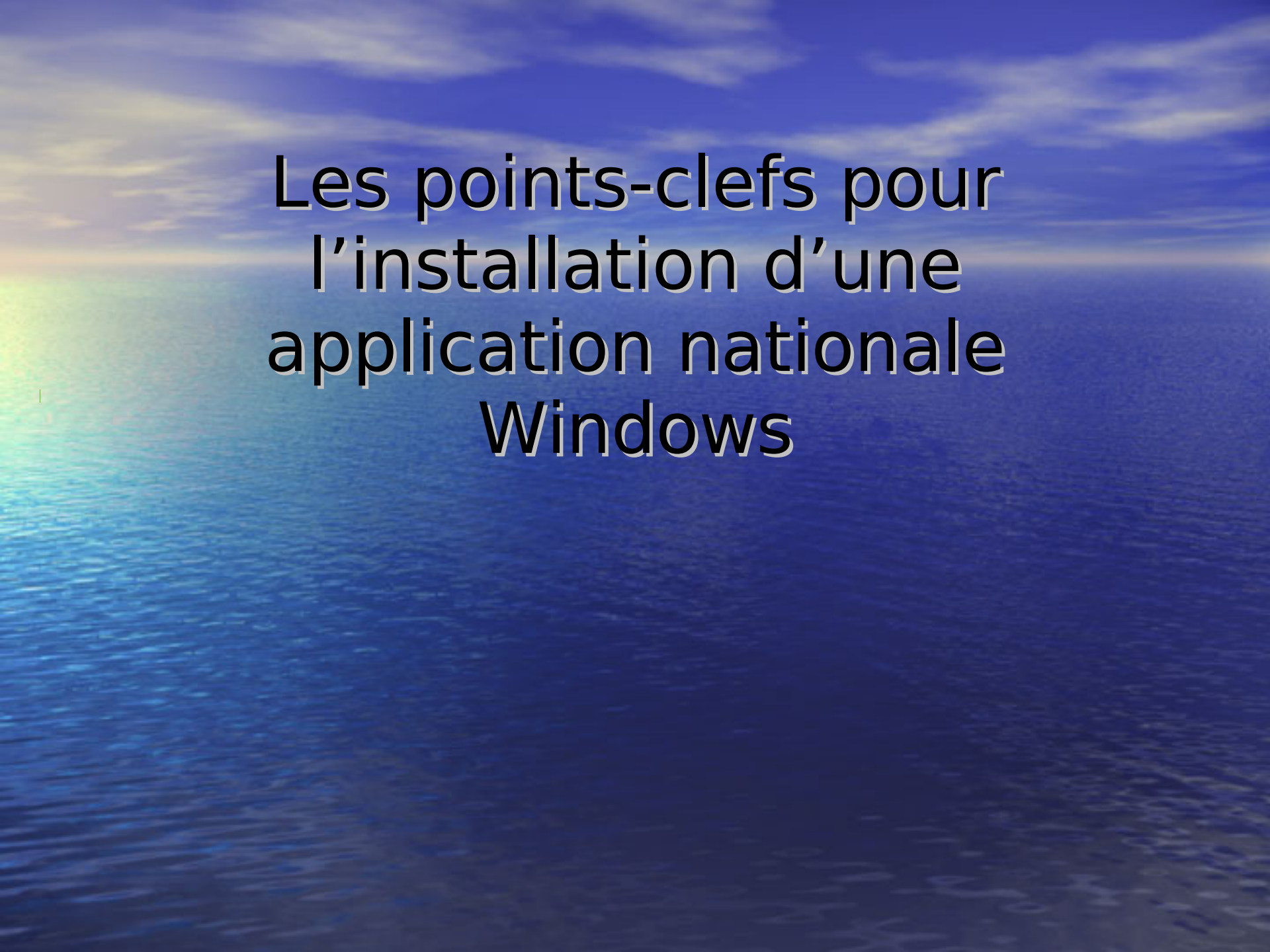
- Interbase serveur 5.6.1 : OK
- Module GFC Windows :
  - WinXP : sauvegarde/restauration/Budget/Transfert/PB : OK
  - Win98 : sauvegarde/restauration/Budget/Transfert/PB : OK
- APE :
  - WinXp : OK
  - Win98 : En cours
- Presto :
  - WinXp : sauvegarde/restauration/Dotations/Parametres : OK
  - Win98 : sauvegarde/restauration/Dotations/Parametres : OK
- Les autres modules et applications sont en cours de qualification

The background of the slide features a serene sunset over a vast ocean. The sky is a deep, vibrant blue, transitioning from a lighter hue near the horizon to a darker blue at the top. Wispy, white clouds are scattered across the sky, catching the light of the setting sun. On the left side, the sun is partially visible, creating a bright, glowing effect that fades into the blue. A faint rainbow is visible on the left side of the image, its colors blending into the blue of the sky and the greenish-blue of the water. The ocean's surface is covered in gentle ripples, reflecting the colors of the sky and the sun's glow.

# Changement concernant les installations d'applications

- Nouveauté avec l'arrivée de Samba 3 :
  - **Aucun** utilisateur ne doit être associés au groupe **DomainAdmins**
  - **Tous** les utilisateurs doivent appartenir au groupe **DomainUsers**
  - **Tous les comptes samba** d'Horus NG doivent être associés au groupe **Administrateurs** de la machine cliente en Windows XP





# Les points-clefs pour l'installation d'une application nationale Windows

# Pré-requis :

- « Instanciation » du serveur Horus NG (mettre interbase à oui dans le gen\_config).
- Ajout de **toutes** les licences académiques Interbase.
- Attachement du poste client au domaine samba 3 du serveur Horus NG.

# 1<sup>ère</sup> étape :

- *Création de l'utilisateur **install*** appartenant au groupe principal **Administrateurs** et attaché aux groupes : **DomainUsers**, **minedu**, **applidos** et **PrinterAdmins**.

## 2<sup>ème</sup> étape :

- Ajouter l'utilisateur ***install*** au groupe Administrateurs de/des machine(s) cliente(s) en local

## 3ème étape :

- Connexion avec le compte ***install*** à partir d'un poste client.

## 4ème étape :

- Installer la partie serveur de l'application sur la lettre **X** :

## 5<sup>ème</sup> étape :

- Lancer le script des droits acs via l'EAD

## 6<sup>ème</sup> étape :

- Création d'un **utilisateur** appartenant au groupe principal ***DomainUsers*** et l'attacher aux groupes ***minedu*** et « ***nom du groupe*** » nouvellement créé de l'application (par le script).



## 7<sup>ème</sup> étape :

- Ajouter l'utilisateur au groupe Administrateur de/des machine(s) cliente(s) en local

## 8<sup>ème</sup> étape :

- Connexion avec ce compte d'utilisateur ayant accès à l'application à partir d'un poste client

## 9<sup>ème</sup> étape :

- Installer la partie cliente de l'application.