

# Projet d'un espace numérique de travail pour le 1<sup>er</sup> degré (ENT1D)

AMF Var, Brignoles  
Lundi 13 septembre 2017

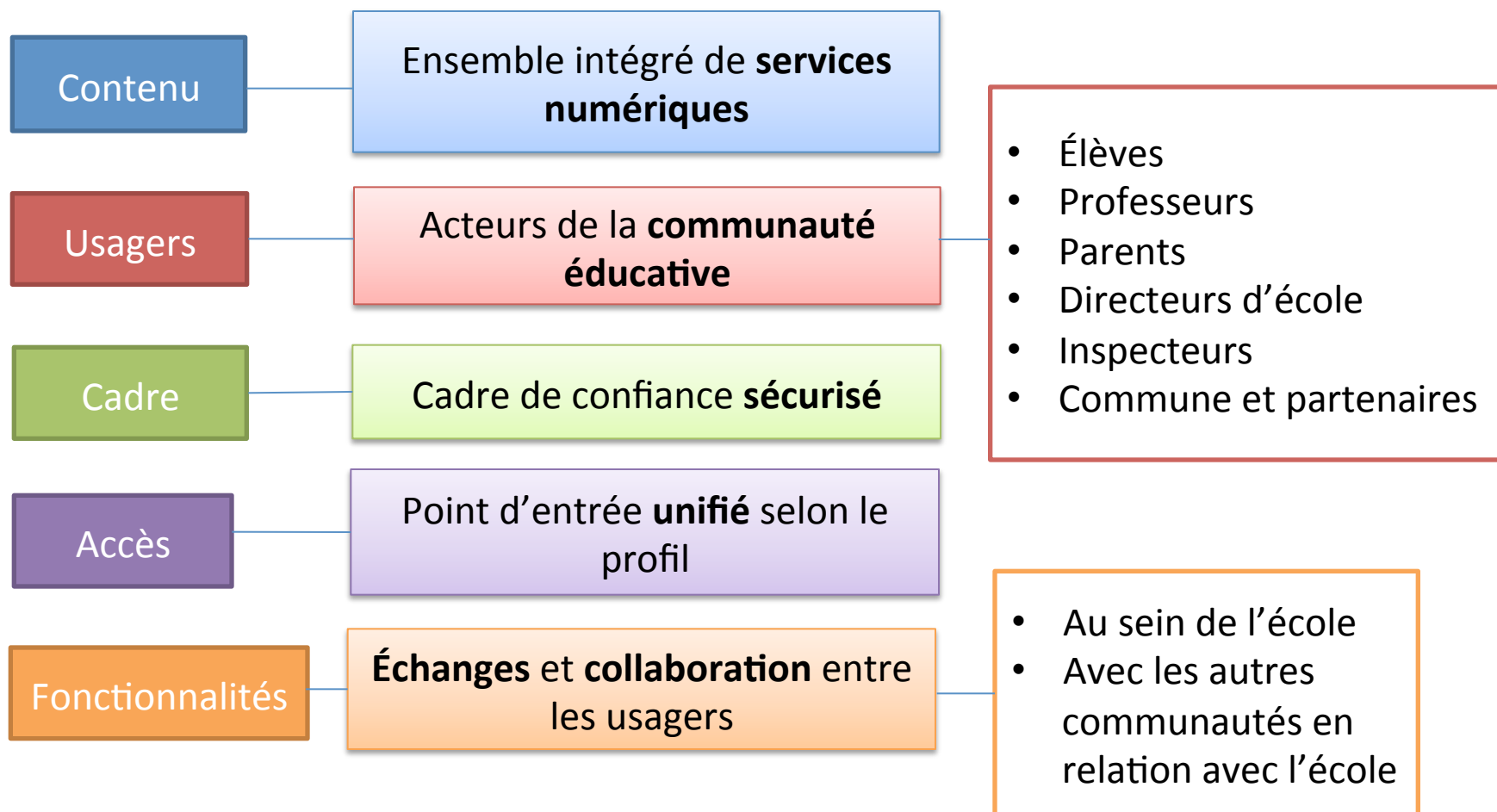


Un ENT se présente comme un bouquet modulaire et extensible de services intégrés ou connectés, et interopérables.

Un ENT répond à la définition, à l'architecture de référence et aux exigences et recommandations figurant dans la version 6.0 du schéma directeur des espaces numériques de travail (SDET) .

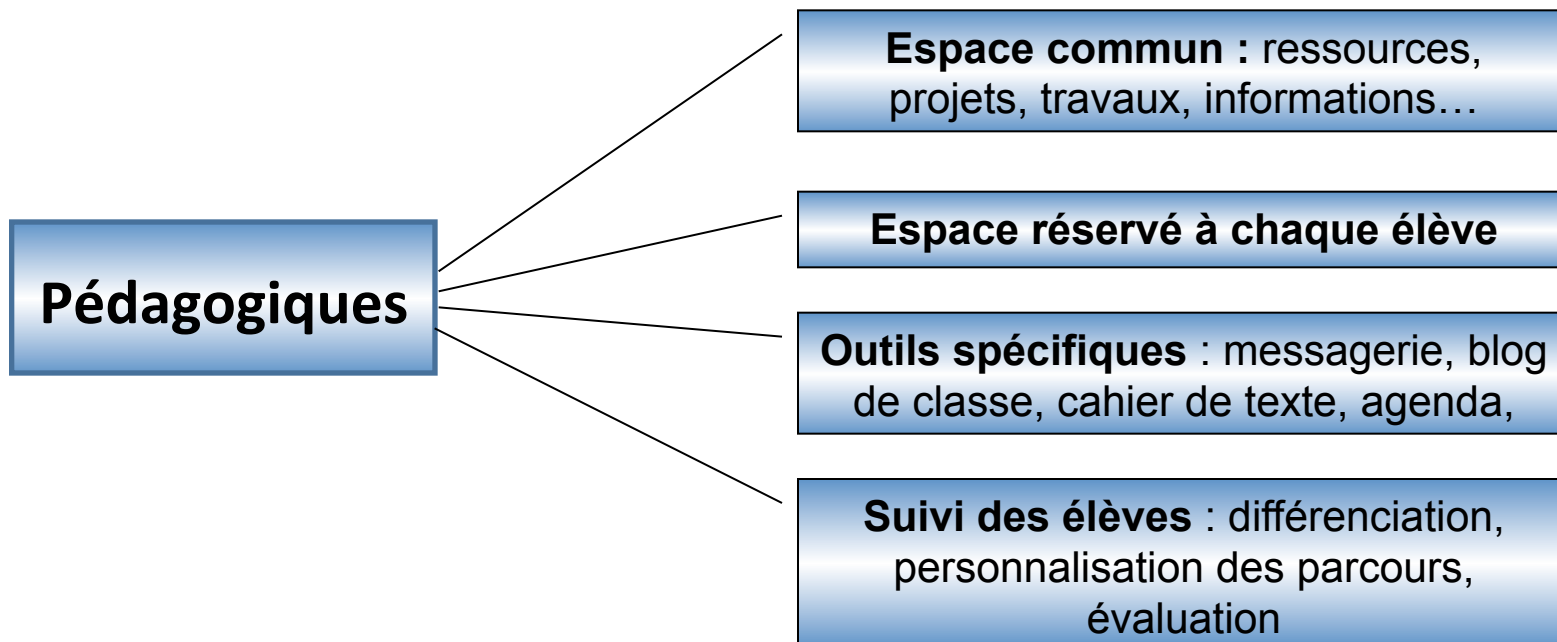
# 1- Objectifs et enjeux d'un ENT 1D

## 1.1- Définition...



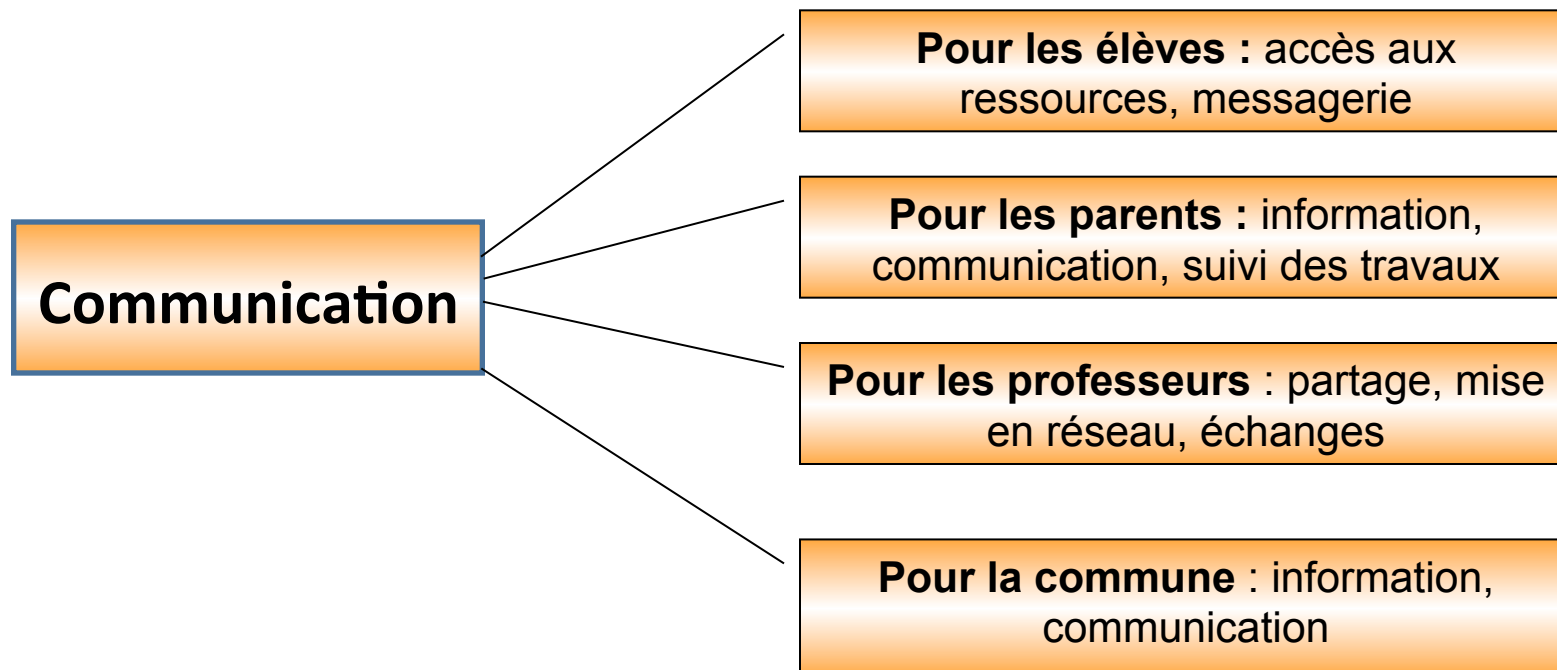
# 1- Objectifs et enjeux d'un ENT 1D

## 1.2- Les enjeux



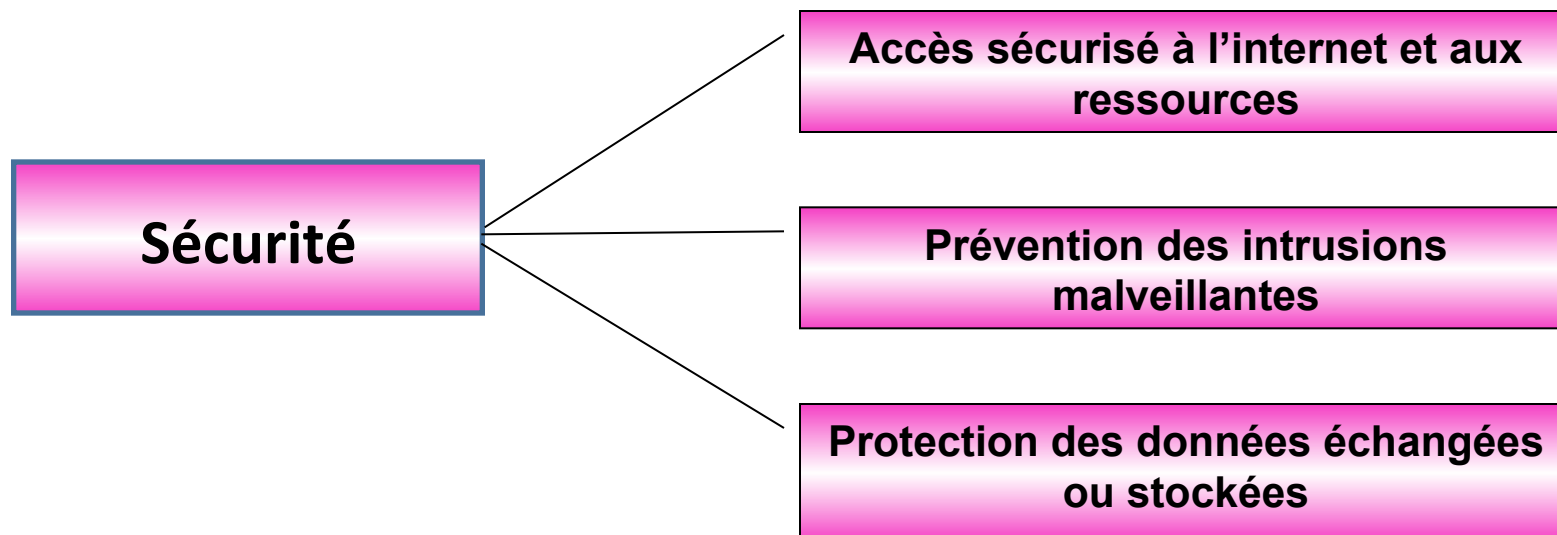
# 1- Objectifs et enjeux d'un ENT 1D

## 1.2- Les enjeux



# 1- Objectifs et enjeux d'un ENT 1D

## 1.2- Les enjeux



# EVALUENT ID

ENQUÊTE NATIONALE 2015

## CHIFFRES CLÉS

**+50%** des élèves & enseignants  
utilisent régulièrement leur ENT

**90%** des parents  
élèves & enseignants  
accèdent aussi  
à l'ENT depuis le domicile

**Pour 60%** des parents  
l'ENT permet  
de rapprocher familles et école

L'accès en mobilité  
à l'ENT répandu  
chez les élèves

Pour 100% des parents  
**l'ENT facilite le suivi**  
de leurs enfants



## 1.5- Usages en cours d'ENT1D dans l'académie

- Plus de 300 classes utilisatrices
- Des usages à l'initiative d'une classe, d'une école, d'une commune

↪ **Mais...**

⇒ **Pas de pilotage homogène**

⇒ **Pas de compatibilité entre les solutions**

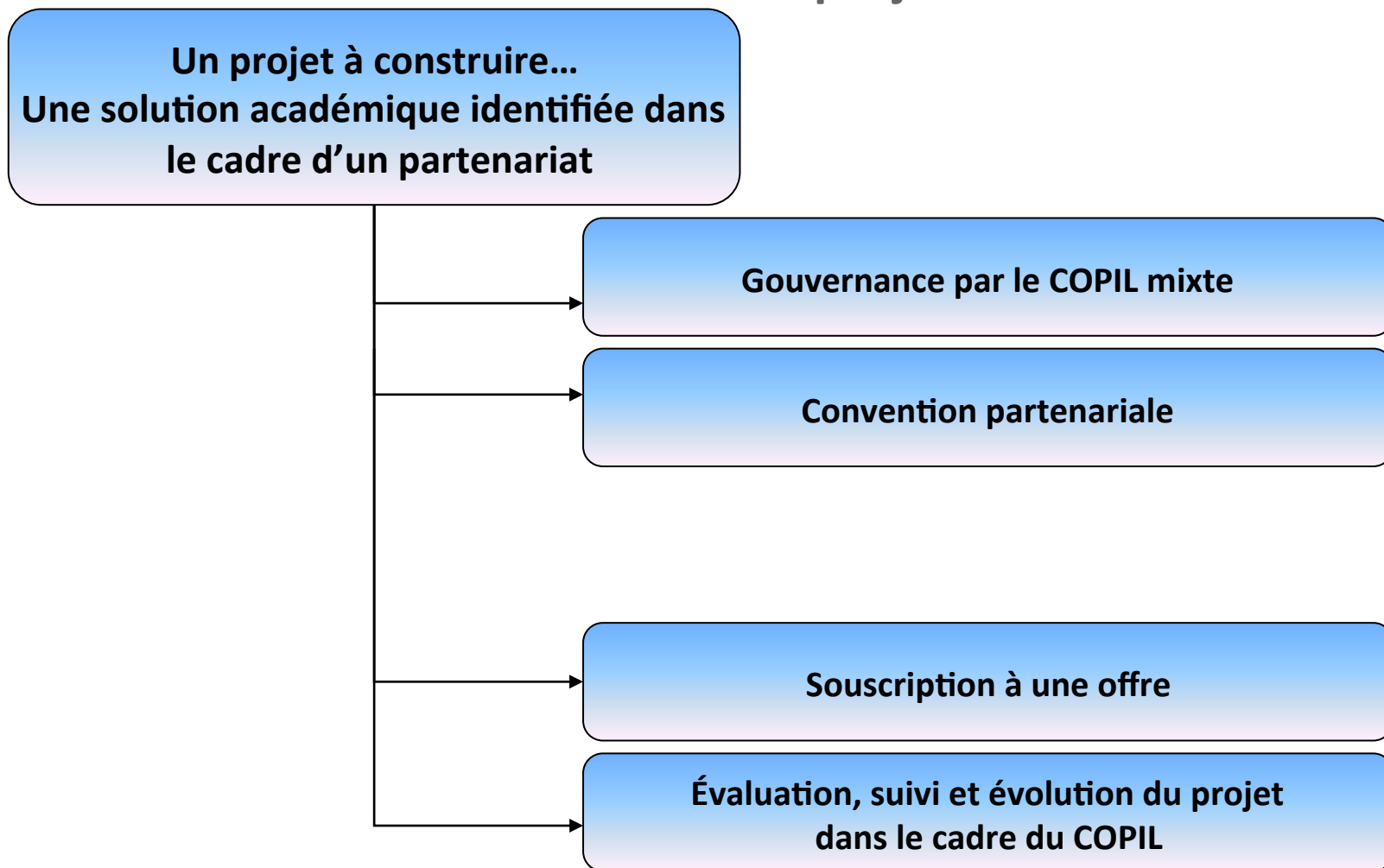
⇒ **Pas de continuité entre écoles et / ou de l'école au collège**

⇒ **Pas ou peu de prise en compte de besoins ou d'évolutions de fonctionnalités spécifiques**



# 3- Modalités

## 3.1- Cadre du projet



# 3- Modalités

## 3.2- Rôles et accompagnement

### Éducation Nationale :

- ↪ Coordonner le projet
- ↪ Organiser les Copil et Cotec
- ↪ Préparer les éléments techniques
- ↪ Former et accompagner les professeurs aux usages de l'ENT et à l'information des parents
- ↪ Organiser l'assistance à l'utilisation
- ↪ Définir, éventuellement, la solution d'hébergement des données de l'ENT

### Communes souhaitant adhérer :

- ↪ Fixer le nombre de classes ou écoles concernées en coordination avec l'IEN
- ↪ S'engager par convention de partenariat
- ↪ Prévoir le coût d'accès et d'abonnement annuel à l'ENT
- ↪ Assurer l'équipement et la maintenance du matériel informatique des classes concernées
- ↪ Assurer l'accès à internet des classes concernées

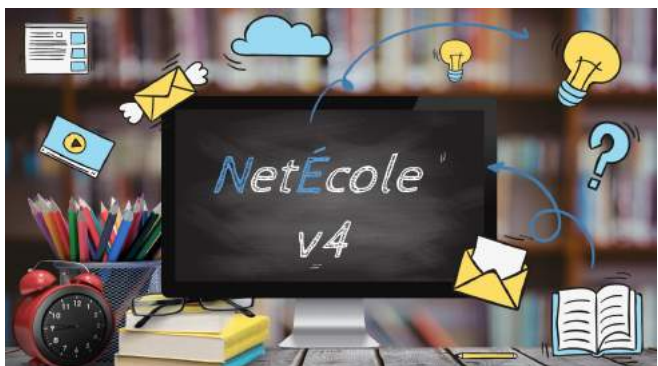


## Beneylu School

49 € / école / an  
Ressources par tranche  
de 100, 200, 500 €

### Points forts

- Conformité SDET 6 et CARMO
- Interface 1<sup>er</sup> degré
- Utilisation simple et intuitive professeurs et élèves
- Coût initial
- Solution très autonome
- Présence dans des classes
- Modulables en ressources
- Références



1;50 € / élève/an

### Points forts

- Conformité SDET 6 et CARMO
- Outils et contenus pédagogiques intégrés et de qualité
- Expérience du partenariat
- Qualité support, formation et assistance
- Démarche qualité
- Références
- Des Implantations locales en place
- Solutions évolutives
- Liaison naturelle 1<sup>er</sup> et second degré

### 3.3- Les prochaines étapes

Automne 2017

Définition du périmètre (classes/écoles)  
du projet et de la solution par la commune intéressée  
**en coopération avec l'IEN de circonscription  
et les équipes pédagogiques des écoles**

Formalisation par la commune de l'intérêt au projet  
et du périmètre envisagé : écoles concernées /  
classes / nombre de comptes élèves sollicités  
À l'IEN de circonscription et/ou IEN Numérique  
[Copie : dane@ac-nice.fr](mailto:dane@ac-nice.fr)

Réunion du COTEC en novembre 2017 :  
- suivi du déploiement