

# L'offre « Socle numérique » pour les écoles élémentaires

<b>Avant-propos</b>	p. 3
<b>1 Le contexte</b>	<b>p. 4</b>
<b>2 Présentation des 2 services de notre offre « Socle numérique » aux écoles élémentaires</b>	<b>p. 7</b>
Le logiciel de vie scolaire PRONOTE Primaire	p. 8
Les équipements « PC et Classes mobiles Sqool »	p. 16
<b>3 Notre offre éligible à l'appel à projet et nos tarifs</b>	<b>p. 20</b>
• Offre « Bureau de direction & Equipement PC de l'enseignant »	p. 22
• Offre « Classe mobile »	p. 28
• Notre accompagnement et notre engagement de services	p. 34

La Poste met à disposition des collectivités territoriales et des écoles **un socle numérique éligible aux subventions** de l'appel à projet du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse financé par le **plan de relance** du Gouvernement.

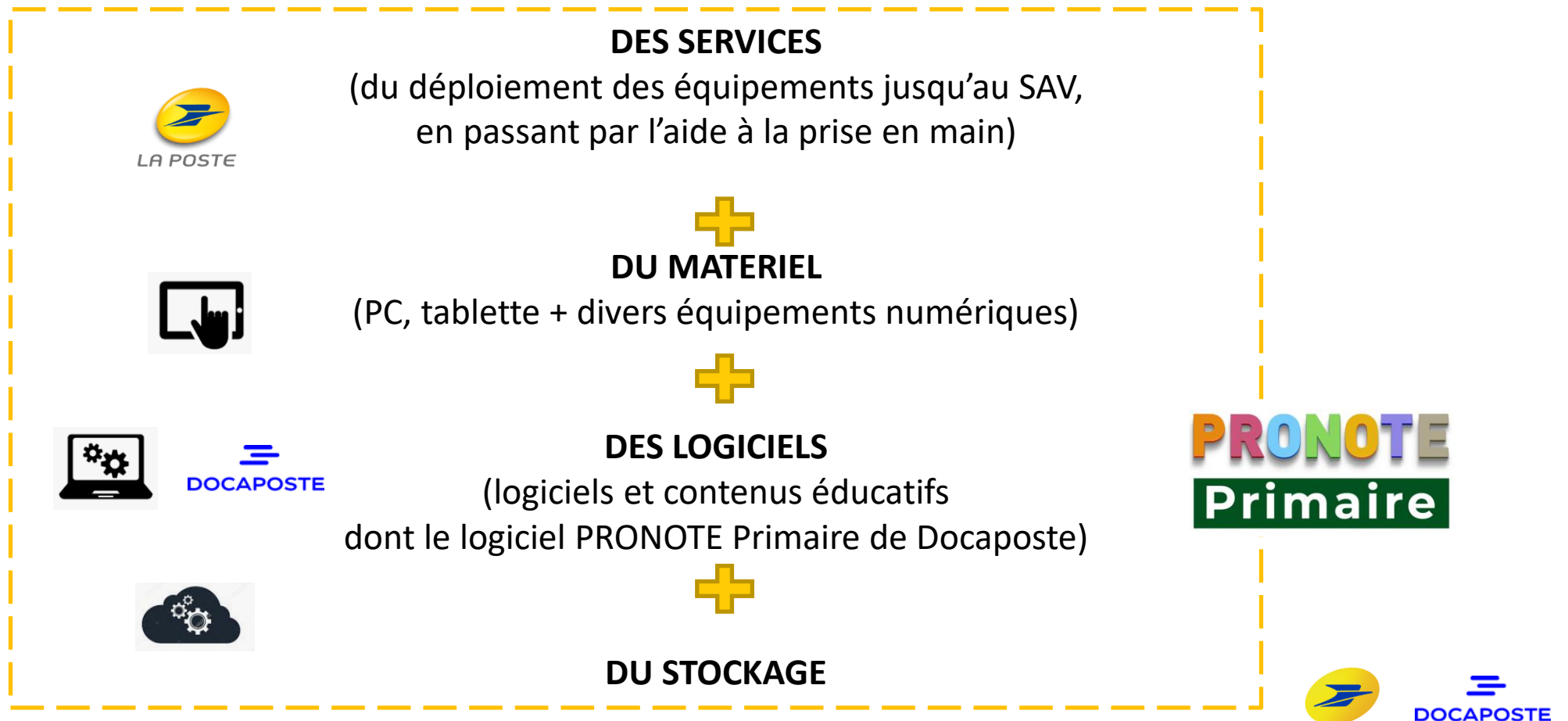
Ce socle comprend **des équipements informatiques (PC, Tablettes, etc.) enrichis de PRONOTE Primaire**, un logiciel de vie scolaire et une plateforme d'échanges entièrement dédiés au premier degré.

L'objet de ce document est de vous présenter en détail les services de cette offre illustrée de cas pratiques qui vous permettront de solliciter les subventions de l'Etat **avant le 31 mars 2021**.



# 1 Le contexte

La Poste, positionnée depuis 4 ans sur le marché de la e-éducation, propose aux collectivités et aux écoles privées une solution tout-en-un de Classes Mobiles ainsi que des solutions sur mesure, comprenant :





Fondée en 1992 par Olivier Calderon, Index Éducation, filiale de Docaposte, est le **leader français des solutions numériques** pour le monde de l'enseignement. L'entreprise conçoit des logiciels d'emploi du temps, de gestion de planning et de vie scolaire tels que PRONOTE, EDT ou HYPERPLANNING.

Aujourd'hui, Index Education gère **plus de 2 milliards de connexions par an** à ses services utilisés par :

469 200  
Enseignants

224 700  
Personnels

5 613 400  
Élèves

10 931 900  
Parents

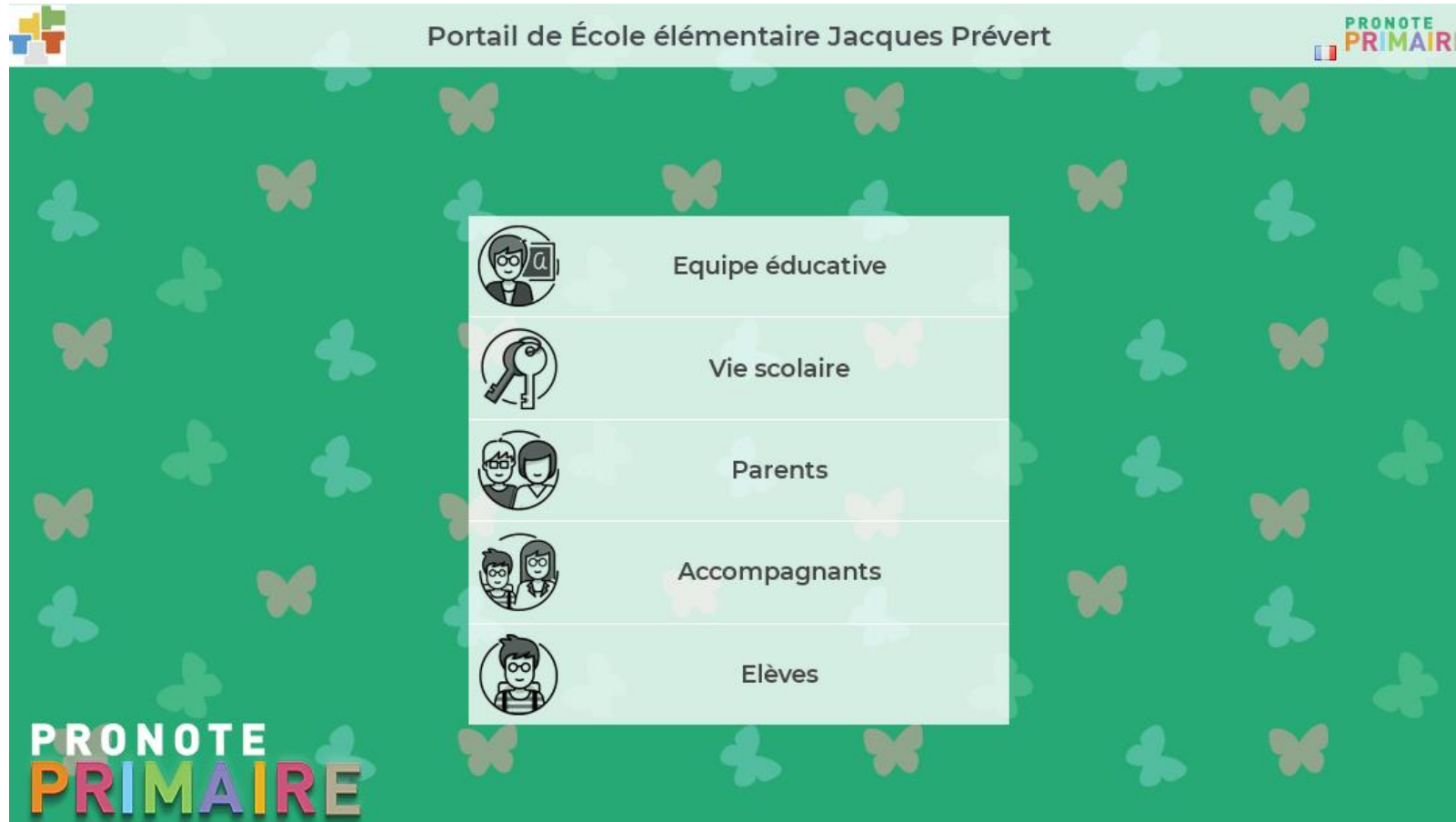
# 2 Les deux services de notre offre « Socle numérique » aux écoles élémentaires

# Le logiciel de vie scolaire PRONOTE Primaire





# PRONOTE Primaire une plateforme d'échanges accessible à tous



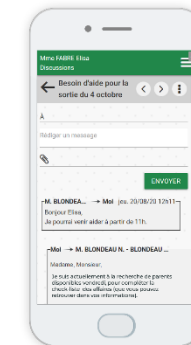
+ un accès dédié :



pour  
l'inspecteur  
de l'EN



pour  
la mairie



+ une application  
mobile pour les  
enseignants et les  
familles



## Pédagogie

- Bibliothèque de QCM
- Cahier de textes
- Rendu de devoirs
- Projets d'accompagnement
- Emploi du temps
- Activités en autonomie
- Manuels numériques
- Référentiels et évaluations de compétences
- Bilans périodiques
- Export LSU



## Vie scolaire

- Feuille d'appel
- Gestion des justificatifs
- Alerte assiduité
- Registre d'appel
- Suivi des incidents
- Trombinoscope
- Certificat de scolarité
- Impression d'étiquettes
- Inscription aux services périscolaires



## Communication

- Courriers, e-mails, SMS
- Carnet de liaison
- Messagerie instantanée
- Casier numérique
- Blog de la classe
- Médiathèque
- Agenda
- Sondages
- Alerte PPMS
- Échanges avec la mairie

# PRONOTE Primaire simplifie toutes les tâches administratives

Tableau de bord

CM1 12/10/2020

Diffuser une information Effectuer un sondage Etiquettes Feuille d'appel Registre mensuel

Elèves	Absences			Tx Pr...	Retards (min)			Services			Carnet de liaison	
	Matin	Apm.	Σa		Matin	Apm.	Σ@	☀	🔧	🌙	de l'élève	de la classe ▼
Jing BLANC				100%				✓	✓			✓
Victoire BLONDEAU				100%				✓			Victoire gribouille sur son cahier au lieu d'écouter pendant la classe !	✓
Anaëlle BRUNO				100%								✓
Pauline CARTIER				100%								✓
Chloe DAMOUR				100%				✓	✓			✓
Sebastien DEVSUN	A		1	90%							Sébastien est très peu concentré depuis quelques semaines. Trop de bavardages avec Quentin !	✓
Quentin DUPONT				100%						✓		✓
Manon DUPRE				100%								✓
Daphne FABRE PPRE				100%							Daphne gagne en concentration, c'est très bien !	✓
Camille JOINSSANT				100%				✓	✓			✓
Totaux	0	0	0	100%	0	0	0	5	5	6		Rép : 0

Pour les enseignants et les personnels de l'école, c'est un gain de temps au quotidien et un véritable outil d'analyse :

- Tableaux de bord
- Récapitulatif par élève
- Analyse par classe, niveau
- Impression de tous les documents clés (bilan, certificats, etc.)
- Export vers LSU



**Pour les familles,** c'est l'assurance de tout trouver au même endroit :

- Cahier de liaison
- Blog de la classe
- Devoirs à faire et QCM
- Bilans et certificats à télécharger

Avec les accusés de lecture et les retours de sondage, l'enseignant/e est informé sans voir sa messagerie déborder.

# PRONOTE Primaire un canal d'échanges avec les collectivités et l'IEN

The screenshot displays the PRONOTE Primaire interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: ACCUEIL (highlighted), SYNTHÈSE DE MES ÉCOLES, FICHE ÉCOLE, and VISION ÉLÈVE. On the right side of the navigation bar, there is a user profile icon labeled 'ID individu connecté' and a power button icon. Below the navigation bar, the main content area is titled 'DONNÉES DU J/J/M/A/A A'. It features a sidebar on the left with a tree view containing: '15 ÉCOLES PARTAGENT LEURS DONNÉES', '10 : l'ensemble de leurs données', 'Parmis celles qui ne partagent pas l'ensemble de leurs données :', '12 : les projets d'accompagnement', '10 : les registres d'appel', '11 : les absences des élèves', and '11 : le niveau de maîtrise des élèves'. The main content area contains four data cards. The top-left card is titled 'ÉCOLES AVEC PROBLÈME D'ABSENTÉISME' and shows a value of 12. Below the value, it states 'Au moins un élève au-dessus du seuil défini' and '→ 3 1/2 journée d'absences (non justifiées)'. The top-right card is titled 'ÉCOLES AVEC PROBLÈME D'APPRENTISSAGE' and shows a value of 0. Below the value, it states 'Au-dessus des seuils définis' and '→ 20% d'élèves avec un niveau de maîtrise insuffisant'. The bottom-left card is titled 'ÉLÈVES AVEC PROBLÈME D'ABSENTÉISME' and shows a value of 12. Below the value, it states 'Liste des élèves au-dessus du seuil défini' and '→ 3 1/2 journée d'absences (non justifiées)'. The bottom-right card is titled 'ÉLÈVES AVEC PROBLÈME D'APPRENTISSAGE' and shows a value of 0. Below the value, it states 'Au-dessus des seuils définis' and '→ élèves avec un niveau de maîtrise insuffisant'. Each card has a 'Voir le détail' button. At the bottom left of the interface is the 'INDEX ÉDUCATION' logo with the tagline 'Faisons avancer l'école'. At the bottom right is the text 'Conditions générales d'utilisation'.

Sous le contrôle du directeur / de la directrice, les données sont consolidées **vers l'inspection académique et les communes.**

Les connecteurs PRONOTE Primaire sont mis gratuitement à la disposition des écoles.

1

## ONDE

Import des élèves et des responsables

2

## LSU

Export des compétences vers LSU

3

## Logiciel

Enfance / Famille

Échange de données périscolaires et extrascolaires

4

## ENT

Délégation de l'authentification

5

## Manuels numériques

Accès pour l'enseignant/e et ses élèves

### Supervision par le centre « Sécurité et Cyberdéfense » de Docaposte

Docaposte a créé son propre centre de Cybersécurité constatant l'augmentation des exigences de cybersécurité et des actes de malveillance en perpétuelle évolutions. En janvier 2018, le COSC (Centre Opérationnel de Sécurité et de Cyberdéfense) a été créé au sein du Groupe.

Les périmètres du COSC sont: le suivi et le maintien des qualifications délivrées par l'ANSSI ; la mise en place de stratégies de défense des services ; la détection des vulnérabilités et des incidents ; la réponse à incident.



# Les équipements « PC et Classes mobiles Sqool »



# Le PC du Bureau de Direction et de l'Enseignant(e)



Puissance, style, complet, **fin et léger**, le HP Probook 450 permet aux professionnels de rester productifs au bureau et en déplacement.

Un design élégant, une précision linéaire et une courbure subtile.

Équipé du tout dernier processeur quadricœur **Intel® Core™** de 10e génération, d'une **longue autonomie** de la batterie et d'une connectivité rapide rendent ce ProBook essentiel pour les professionnels d'aujourd'hui.



Plateforme	Génération	Référence	Ecran	Processeur	Mémoire	Stockage	Carte Graphique	OS	Support	Sortie Vidéo	USB
<b>ProBook 450 Pro</b>	G7	9VZ32E A	15,6" HD (1366x768) Antireflets	Intel Core i3-10110U	4 Go	256 Go SSD	Intel UHD Graphics 620	Windows 10 Pro	1/1/0	HDMI	1 USB-C 2 USB 3.1 1 USB 2.0



# La Classe Mobile avec la tablette SQOOL pour les élèves (1/2)

## L'interface primaire de la tablette



# SQOOL



**SQOOL** est une offre clé en main dotée d'un écosystème **made in France** qui associe tablette numérique et interface dédiée **aux primaires**, un accès à des ressources pédagogiques numériques et **un hébergement en France** en Cloud sécurisé en partenariat avec Worldline.

- Processeur Quad Core
- 2 Go de RAM / 32 Go de mémoire interne (Android )
- Interfaces externes : USB, Micro USB, Micro SD, Micro HDMI Full HD
- Connexion sans fil : Wi-Fi, Bluetooth
- Capteurs : microphones, caméras (avant 2 MP, arrière 5MP), GPS, accéléromètre 3 axes,
- Audio : prise jack 3,5 mm avec enceintes stéréo intégrées

Une tablette robuste, résistante aux chocs et à l'eau (certifications IP52 et IK06)

Une tablette avec un pied intégré

Taille : 290 X 210 X 11,5 mm

Écran IPS 10'' 16:9 résolution 1 280 x 800

Technologie tactile capacitive 10 points

Autonomie > 8 heures

L'expertise de leaders mondiaux de la fabrication de tablettes, alliée à un site de production local



## La Classe Mobile avec la tablette SQOOL pour les élèves (2/2)

- **Pour l'élève**

À l'aide de leur matériel et des logiciels d'apprentissage, les élèves participent à des **activités et exercices** proposés par les enseignants.

- **Pour l'enseignant**

SQOOL développe des **logiciels de pilotage de classe** spécialement conçus pour enrichir les pratiques pédagogiques des enseignants

- **Pour la collectivité**

Un **logiciel de gestion et d'administration** du parc d'équipement (MDM) 100% scolaire est mis à disposition des établissements et de leurs DSI.

- **Pour les accompagner**

Les chefs de projet **SQOOL** et les distributeurs **vous accompagnent** dans tout le cycle de déploiement.



**3** Notre offre éligible à l'appel à projets et nos tarifs



# Notre contribution à l'appel à projets

L'association de ces 2 solutions numériques permet l'**optimisation des usages d'une classe numérique** à chaque niveau d'utilisation :

Utilisateurs		
Bureau de direction	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Equipement PC portable</b></li> <li>▪ <b>Gestion du parc</b> de tablettes grâce au Mobile Device Manager (MDM) inclus dans la solution : pilotage à distance, gestion des rôles, installations des applications, paramétrage...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Communication</b> avec les parents d'élèves</li> <li>▪ Accès à toutes les <b>informations</b> d'un élève en quelques secondes</li> <li>▪ <b>Illustrations</b> analytiques d'une classe/ du parcours d'un élève...</li> <li>▪ <b>Edition</b> de bilans, certificats, etc.</li> </ul>
L'enseignant/e	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Equipement PC portable</b></li> <li>▪ Services :               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Création de <b>cours</b></li> <li>▪ <b>Partage</b> de contenus à un ou plusieurs élèves</li> <li>▪ Réception et correction des <b>devoirs</b></li> <li>▪ Gestion interactive des cours</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Gestion du tableau de bord journalier</b> : absences, retards, accès rapide au carnet, données périscolaires</li> <li>▪ <b>Cahier de liaison</b> : informations, sondages, discussions ou événements dans l'agenda</li> <li>▪ <b>Accès aux référentiels</b> pour les évaluations : évaluation par QCM, saisie des résultats et des appréciations, retour vers LSU</li> </ul>
Pour les élèves et les parents	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Mise à disposition de tablettes</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Accès au cahier de liaison</b>, cahier de textes, blog, etc.</li> <li>▪ <b>Justification des absences</b></li> <li>▪ Téléchargement des <b>bilans, certificats</b>, etc.</li> <li>▪ <b>Notification</b> en cas de message</li> </ul>

# **L'offre Bureau de Direction & Équipement PC de l'enseignant**



# L'offre « Bureau de Direction et Equipements PC de la classe »



- **Gestion** du tableau de bord journalier
- **Communication** avec les parents d'élèves
- **Données** d'évaluations directement transmises à LSU

1 PC Bureau de direction / 1 PC  
de l'enseignant



Le logiciel éducatif PRONOTE Primaire



## Des services :



- Un PC livré prêt à l'utilisation
- 6 classes pour 150 élèves
- Une demi journée d'accompagnement dédiée aux usages de PRONOTE
- Un support d'assistance téléphonique sur 3 ans (gestion des cas d'usage et du SAV matériel)

## OFFRE BUREAU DE DIRECTION : PC + PRONOTE PRIMAIRE

Composition de l'offre	Nombre	Coût HT	Coût TTC
Un <b>ordinateur</b> avec une garantie 3 ans <b>avec les services de proximité:</b> <b>1 livraison sur un site UNIQUE</b> <b>+ 1 demi -journée formation</b> <b>+ Support SAV 3 ans</b>	1	1 325 €	1 590 €
Licence <b>Pronote</b> jusqu'à 150 élèves (3 ans)	1	1 625 €	1 950 €
API/SSO Pronote (Onde, ENT, logiciel Enfance/Famille)	Inclus		
<b>OFFRE BUREAU DE DIRECTION</b>		<b>2 950 €</b>	<b>3 540 €</b>

EN OPTION			
Composition de l'offre	Nombre	Coût HT	Coût TTC
Coût pour un PC supplémentaire garantie 3 ans	-	825 €	990 €
Coût par élève supplémentaire pour 3 ans sur la même école ayant acquis une licence classe	-	8,03 €	9,63 €



**Pour bénéficier de la subvention de l'Etat sur le volet Equipement** (taux d'intervention de 70%) un investissement minimum 3 500 € doit être réalisé soit l'équivalent de 3 PC :  $1\,590\text{€} + 990\text{€} \times 2 = 3\,570\text{€}$ . **A cela s'ajoute la licence PRONOTE Primaire** qui bénéficie également d'une subvention de 50% au titre du volet « Services numériques » de l'appel à projet.



# Cas pratique 1 : Bureau de Direction et PC Classe éligible à l'AAP et simulation théorique de subvention – 1 école

Dans ma commune, je souhaite équiper le bureau de direction et les enseignants d'une **1 école** élémentaire qui comporte **3 classes** avec **20 élèves** par classe. Pour être éligible, je commande 3 PC avec la licence PRONOTE Primaire.

Qté	Désignation	PU TTC	Equipement	Ressources
1	PC	1 590 €	1 590,00 €	
2	PC suppl.	990 €	1 980,00 €	
1	licence Pronote	1 950 €		1 950,00 €
			<b>3 570,00 €</b>	<b>1 950,00 €</b>

Investissement : 5 520 € TTC  
 Subvention : - 3 099 € TTC (56%)  
 reste à charge : 2 421 € TTC



## Simulateur de la subvention de l'appel à projets pour un socle numérique dans les écoles élémentaires par commune



Dans le formulaire de saisie en ligne, le dossier de candidature est renseigné par école, cependant le taux de subvention se calcule en fonction de l'investissement par commune. Nous vous proposons cet outil pour réaliser une simulation de subvention à l'échelle de votre commune afin de sécuriser la saisie par école dans le formulaire en ligne.

Profil de la commune candidate	Périmètre projet
Nombre d'écoles concernées de la commune	1
Nombre de classes des écoles concernées, hors classes de maternelle	3
Nombre de classes éligibles à équiper dans le dossier de la commune	3
Nombre d'élèves des écoles concernées de la commune, hors maternelle	60

Cases à compléter pour chaque commune

Moyenne : 3 classe(s) par école concernée

Moyenne : 60 élèves par école concernée - Moyenne : 20 élèves par classe des écoles concernées

Volets de l'AAP	Montant global prévisionnel (TTC) pour la commune	Montant subventionnable maximum	Montant projet subventionnable	Montant de la subvention Etat pour la commune
Volet équipements	3 570	10 500	3 570	2 499 *
Volet services et ressources	1 950	1 200	1 200	600 **
Total	5 520			3 099

\*Sur le volet équipement à l'échelle de votre commune, la subvention représente en moyenne un montant de 833€ par classe à équiper. Ce montant correspond à un taux de subvention de 70 %. C'est donc ce taux de subvention que vous devez appliquer à chacune des écoles de votre commune pour compléter le dossier de candidature en ligne.

\*\*Sur le volet services et ressources numériques, le taux de subvention à appliquer est de 50%.



# Cas pratique 2 éligible à l'AAP et simulation théorique de subvention - 10 écoles

Dans ma commune, je souhaite équiper le bureau de direction et les enseignants de **10 écoles** élémentaires qui comportent **8 classes** avec **22 élèves** par classe. Mon besoin en équipement est de 10 PC avec la licence PRONOTE Primaire.

Qté	Désignation	PU TTC	Equipement	Ressources
10	PC	1 590 €	15 900,00 €	
0	PC suppl.	990 €	- €	
10	licence Pronote	1 950 €		19 500,00 €
260	licences élèves suppl.	9,63 €		2 503,80 €
			<b>15 900,00 €</b>	<b>22 003,80 €</b>

Investissement : 37 904 € TTC  
 Subvention : - 22 132 € TTC (58%)  
 reste à charge : 15 772 € TTC



## Simulateur de la subvention de l'appel à projets pour un socle numérique dans les écoles élémentaires par commune



Dans le formulaire de saisie en ligne, le dossier de candidature est renseigné par école, cependant le taux de subvention se calcule en fonction de l'investissement par commune. Nous vous proposons cet outil pour réaliser une simulation de subvention à l'échelle de votre commune afin de sécuriser la saisie par école dans le formulaire en ligne.

Profil de la commune candidate	Périmètre projet
Nombre d'écoles concernées de la commune	10
Nombre de classes des écoles concernées, hors classes de maternelle	80
Nombre de classes éligibles à équiper dans le dossier de la commune	80
Nombre d'élèves des écoles concernées de la commune, hors maternelle	1 760

Cases à compléter pour chaque commune

Moyenne : 8 classe(s) par école concernée

Moyenne : 176 élèves par école concernée - Moyenne : 22 élèves par classe des écoles concernées

Volets de l'AAP	Montant global prévisionnel (TTC) pour la commune	Montant subventionnable maximum	Montant projet subventionnable	Montant de la subvention Etat pour la commune
Volet équipements	15 900	280 000	15 900	11 130 *
Volet services et ressources	22 004	35 200	22 004	11 002 **
Total	37 904			22 132

\*Sur le volet équipement à l'échelle de votre commune, la subvention représente en moyenne un montant de 139€ par classe à équiper. Ce montant correspond à un taux de subvention de 70 %. C'est donc ce taux de subvention que vous devez appliquer à chacune des écoles de votre commune pour compléter le dossier de candidature en ligne.

\*\*Sur le volet services et ressources numériques, le taux de subvention à appliquer est de 50%.



# Cas pratique 3 : Bureau de Direction et PC Classe éligible à l'AAP et simulation théorique de subvention – 40 écoles

Dans ma commune, je souhaite équiper le bureau de direction et les enseignants de **40 écoles** élémentaires qui comportent **10 classes** avec **25 élèves** par classe. Mon besoin en équipement est de 40 PC avec la licence PRONOTE Primaire.

Qté	Désignation	PU TTC	Equipement	Ressources
40	PC	1 590 €	63 600,00 €	
40	Pronote	1 950 €		78 000,00 €
4 000	licences élèves suppl.	9,63 €		38 520,00 €
			63 600,00 €	116 520,00 €

Investissement : 180 120 € TTC  
 Subvention : - 102 780 € TTC (57%)  
 reste à charge : 77 340 € TTC



## Simulateur de la subvention de l'appel à projets pour un socle numérique dans les écoles élémentaires par commune



Dans le formulaire de saisie en ligne, le dossier de candidature est renseigné par école, cependant le taux de subvention se calcule en fonction de l'investissement par commune. Nous vous proposons cet outil pour réaliser une simulation de subvention à l'échelle de votre commune afin de sécuriser la saisie par école dans le formulaire en ligne.

Profil de la commune candidate	Périmètre projet
Nombre d'écoles concernées de la commune	40
Nombre de classes des écoles concernées, hors classes de maternelle	400
Nombre de classes éligibles à équiper dans le dossier de la commune	400
Nombre d'élèves des écoles concernées de la commune, hors maternelle	10 000

Cases à compléter pour chaque commune

Moyenne : 10 classe(s) par école concernée

Moyenne : 250 élèves par école concernée - Moyenne : 25 élèves par classe des écoles concernées

Volets de l'AAP	Montant global prévisionnel (TTC) pour la commune	Montant subventionnable maximum	Montant projet subventionnable	Montant de la subvention Etat pour la commune
Volet équipements	63 600	1 000 000	63 600	44 520 *
Volet services et ressources	116 520	200 000	116 520	58 260 **
Total	180 120			102 780

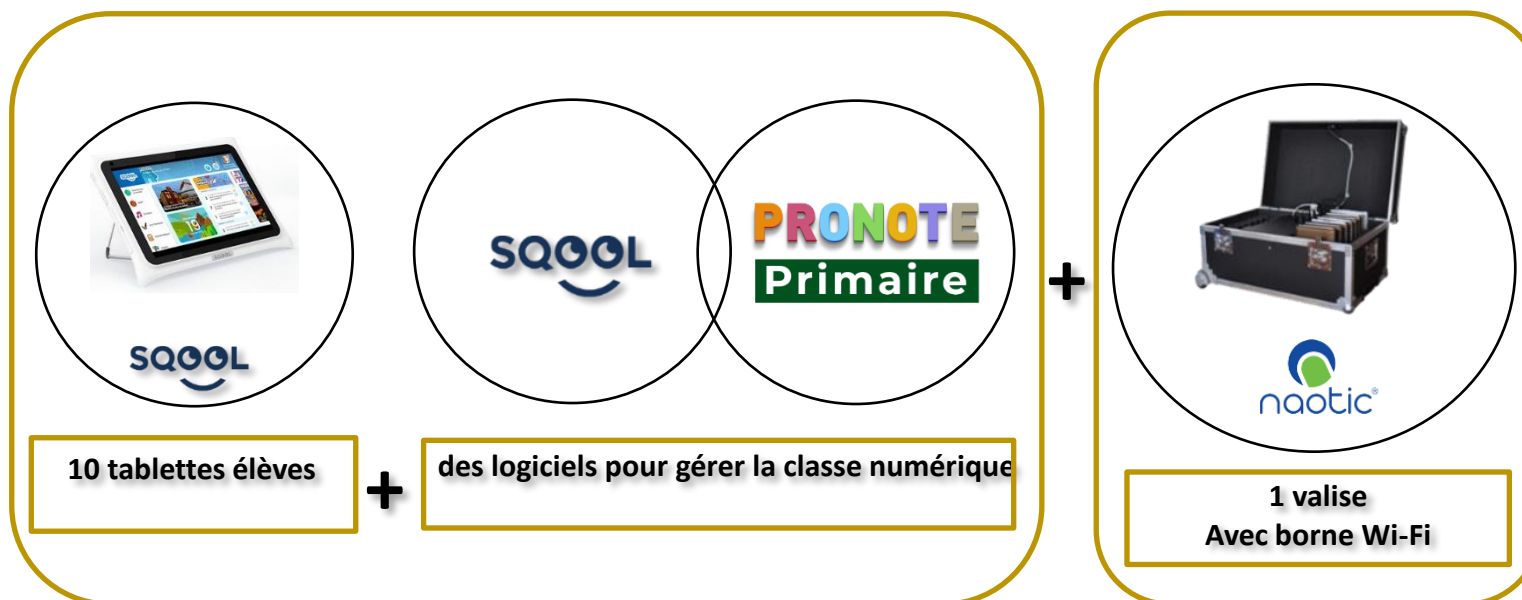
\*Sur le volet équipement à l'échelle de votre commune, la subvention représente en moyenne un montant de 111€ par classe à équiper. Ce montant correspond à un taux de subvention de 70 %. C'est donc ce taux de subvention que vous devez appliquer à chacune des écoles de votre commune pour compléter le dossier de candidature en ligne.

\*\*Sur le volet services et ressources numériques, le taux de subvention à appliquer est de 50%.



# L'offre Classe mobile

# L'offre « Classe mobile - Tablettes SQOOL & PRONOTE Primaire »



## **Des services :**



- Une classe mobile livrée à l'école et prête à l'utilisation
- Une demi journée d'accompagnement dédiée aux usages de PRONOTE et de SQOOL
- Un support d'assistance téléphonique sur 3 ans (gestion des cas d'usage et du SAV matériel)

## OFFRE CLASSE ÉLÉMENTAIRE – 10 tablettes SQOOL + PRONOTE Primaire

Composition de l'offre	Nombre	Coût HT	Coût TTC
<b>10 tablettes Sqool</b> garanties 3 ans Valise mobile Naotic jusqu'à 15 tablettes (borne wifi incluse ) <b>1 livraison sur un site UNIQUE</b> <b>+ 1 demi -journée formation</b> <b>+ Support SAV 3 ans</b>	1	5 750€	6 900 €
Licence Pronote jusqu'à 150 élèves (3 ans)	1	1 625 €	1 950 €
API/SSO Pronote (Onde, ENT, logiciel Enfance/Famille)	Inclus		
<b>Offre Classe Mobile Tablettes</b>		<b>7 375 €</b>	<b>8 850 €</b>

EN OPTION			
Composition de l'offre	Nombre	Coût HT	Coût TTC
Coût pour une tablette supplémentaire garantie 3 ans	1	390 €	468 €
Coût par élève supplémentaire pour 3 ans sur la même Ecole ayant acquis une licence classe	1	8,03 €	9,63 €
Valise supplémentaire	1	825 €	990 €

# Cas pratique 1 éligible à l'AAP et simulation théorique de subvention : 1 école

Dans ma commune je souhaite équiper **1 école** élémentaire qui comporte **3 classes** avec **20 élèves** par classe. Mon besoin en équipement est un pack de 10 tablettes avec la licence PRONOTE Primaire

Qté	Désignation	PU TTC	Equipement	Ressources
1	Pack tablettes	6 900 €	6 900,00 €	
0	tablettes suppl.	468 €	- €	
1	Licence Pronote	1 950 €		1 950,00 €
0	licences élèves suppl.	9,63 €		- €
			<b>6 900,00 €</b>	<b>1 950,00 €</b>

Investissement : 8 850 € TTC  
 Subvention : - 5 430 € TTC (61%)  
 reste à charge : 3 420 € TTC



## Simulateur de la subvention de l'appel à projets pour un socle numérique dans les écoles élémentaires par commune



Dans le formulaire de saisie en ligne, le dossier de candidature est renseigné par école, cependant le taux de subvention se calcule en fonction de l'investissement par commune. Nous vous proposons cet outil pour réaliser une simulation de subvention à l'échelle de votre commune afin de sécuriser la saisie par école dans le formulaire en ligne.

Profil de la commune candidate	Périmètre projet
Nombre d'écoles concernées de la commune	1
Nombre de classes des écoles concernées, hors classes de maternelle	3
Nombre de classes éligibles à équiper dans le dossier de la commune	3
Nombre d'élèves des écoles concernées de la commune, hors maternelle	60

Cases à compléter pour chaque commune

Moyenne : 3 classe(s) par école concernée

Moyenne : 60 élèves par école concernée - Moyenne : 20 élèves par classe des écoles concernées

Volets de l'AAP	Montant global prévisionnel (TTC) pour la commune	Montant subventionnable maximum	Montant projet subventionnable	Montant de la subvention Etat pour la commune
Volet équipements	6 900	10 500	6 900	4 830 *
Volet services et ressources	1 950	1 200	1 200	600 **
Total	8 850			5 430

\*Sur le volet équipement à l'échelle de votre commune, la subvention représente en moyenne un montant de 1 610€ par classe à équiper. Ce montant correspond à un taux de subvention de 70 %. C'est donc ce taux de subvention que vous devez appliquer à chacune des écoles de votre commune pour compléter le dossier de candidature en ligne.

\*\*Sur le volet services et ressources numériques, le taux de subvention à appliquer est de 50%.



# Cas pratique 2 éligible à l'AAP et simulation théorique de subvention : 10 écoles

Dans ma commune, je souhaite équiper **10 écoles** élémentaires qui comportent **8 classes** avec **22 élèves** par classe. Mon besoin en équipement par école est un 1 pack de 10 tablettes + 2 tablettes supplémentaires avec la licence PRONOTE Primaire.

Qté	Désignation	PU TTC	Equipement	Ressources
10	Pack tablettes	6 900 €	69 000,00 €	
20	tablettes suppl.	468 €	9 360,00 €	
10	Licence Pronote	1 950 €		19 500,00 €
260	licences élèves suppl.	9,63 €		2 503,80 €
			<b>78 360,00 €</b>	<b>22 003,80 €</b>

Investissement : 100 363 € TTC  
 Subvention : - 65 864 € TTC (66%)  
 reste à charge : 34 510 € TTC



## Simulateur de la subvention de l'appel à projets pour un socle numérique dans les écoles élémentaires par commune



Dans le formulaire de saisie en ligne, le dossier de candidature est renseigné par école, cependant le taux de subvention se calcule en fonction de l'investissement par commune. Nous vous proposons cet outil pour réaliser une simulation de subvention à l'échelle de votre commune afin de sécuriser la saisie par école dans le formulaire en ligne.

Profil de la commune candidate	Périmètre projet
Nombre d'écoles concernées de la commune	10
Nombre de classes des écoles concernées, hors classes de maternelle	80
Nombre de classes éligibles à équiper dans le dossier de la commune	80
Nombre d'élèves des écoles concernées de la commune, hors maternelle	1 760

Cases à compléter pour chaque commune

Moyenne : 8 classe(s) par école concernée

Moyenne : 176 élèves par école concernée - Moyenne : 22 élèves par classe des écoles concernées

Volets de l'AAP	Montant global prévisionnel (TTC) pour la commune	Montant subventionnable maximum	Montant projet subventionnable	Montant de la subvention Etat pour la commune
Volet équipements	78 360	280 000	78 360	54 852 *
Volet services et ressources	22 004	35 200	22 004	11 002 **
Total	100 364			65 854

\*Sur le volet équipement à l'échelle de votre commune, la subvention représente en moyenne un montant de 686€ par classe à équiper. Ce montant correspond à un taux de subvention de 70 %.

C'est donc ce taux de subvention que vous devez appliquer à chacune des écoles de votre commune pour compléter le dossier de candidature en ligne.

\*\*Sur le volet services et ressources numériques, le taux de subvention à appliquer est de 50%.





# Cas pratique 3 éligible à l'AAP et simulation théorique de subvention : 40 écoles

Dans ma commune, je souhaite équiper **40 écoles** élémentaires qui comportent **10 classes** avec **25 élèves** par classe. Mon besoin en équipement par école est de **2 packs** de 10 tablettes + **4 tablettes** supplémentaires avec la licence PRONOTE Primaire.

Qté	Désignation	PU TTC	Equipement	Ressources
80	Packs tablettes	6 900 €	552 000,00 €	
160	tablettes suppl.	468 €	74 880,00 €	
40	Pronote	1 950 €		78 000,00 €
4 000	licences élèves	9,63 €		38 520,00 €
			<b>626 880,00 €</b>	<b>116 520,00 €</b>

Investissement : 743 400 € TTC  
 Subvention : - 411 700 € TTC (55%)  
 reste à charge : 331 700 € TTC



## Simulateur de la subvention de l'appel à projets pour un socle numérique dans les écoles élémentaires par commune



Dans le formulaire de saisie en ligne, le dossier de candidature est renseigné par école, cependant le taux de subvention se calcule en fonction de l'investissement par commune. Nous vous proposons cet outil pour réaliser une simulation de subvention à l'échelle de votre commune afin de sécuriser la saisie par école dans le formulaire en ligne.

Profil de la commune candidate	Périmètre projet
Nombre d'écoles concernées de la commune	40
Nombre de classes des écoles concernées, hors classes de maternelle	400
Nombre de classes éligibles à équiper dans le dossier de la commune	400
Nombre d'élèves des écoles concernées de la commune, hors maternelle	10 000

Cases à compléter pour chaque commune

Moyenne : 10 classe(s) par école concernée

Moyenne : 250 élèves par école concernée - Moyenne : 25 élèves par classe des écoles concernées

Volets de l'AAP	Montant global prévisionnel (TTC) pour la commune	Montant subventionnable maximum	Montant projet subventionnable	Montant de la subvention Etat pour la commune
Volet équipements	626 880	1 000 000	626 880	353 440 *
Volet services et ressources	116 520	200 000	116 520	58 260 **
Total	743 400			411 700

\*Sur le volet équipement à l'échelle de votre commune, la subvention représente en moyenne un montant de 884€ par classe à équiper. Ce montant correspond à un taux de subvention de 56 %.

C'est donc ce taux de subvention que vous devez appliquer à chacune des écoles de votre commune pour compléter le dossier de candidature en ligne.

\*\*Sur le volet services et ressources numériques, le taux de subvention à appliquer est de 50%.



# Notre engagement de services

## PRÉPARATION

- Masterisation des tablettes et du PC
- Paramétrage de l'établissement et de ses utilisateurs (élèves, instituteur·trice, ...) dans le MDM
- Pré-paramétrage du réseau local existant
- Préparation tablettes ou PC

## LIVRAISON

- Livraison sur les sites souhaités : établissements scolaires, mairies...
- Prise de rendez-vous avec l'interlocuteur désigné (réfèrent, directeur, enseignant...)

## INSTALLATION

- Déchargement
- Intégration au réseau local existant
- Tests de mise en marche
- Signature du PV d'intervention

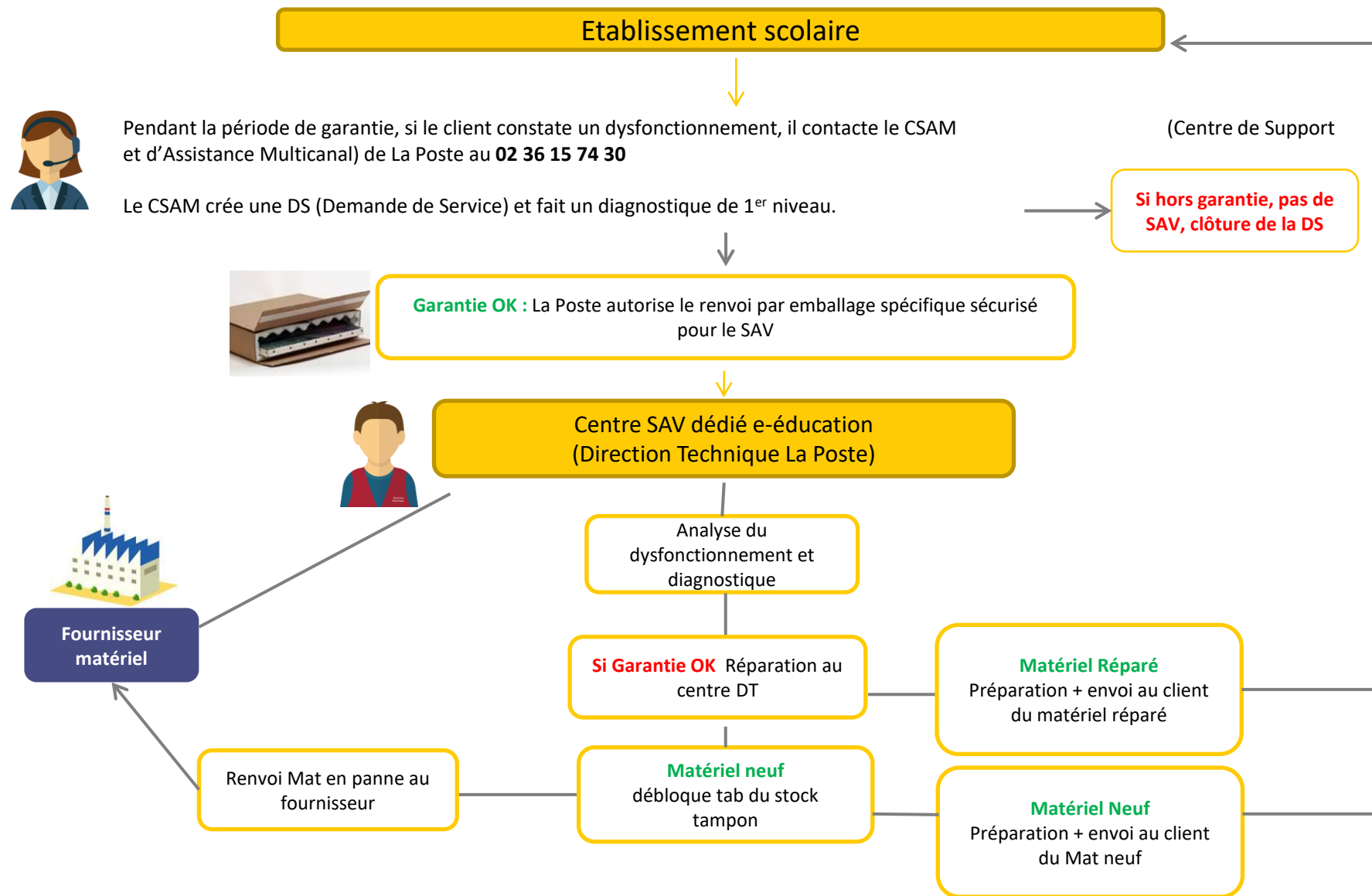
## ACCOMPAGNEMENT

- Présentation de la solution globale
- Accompagnement des référents numériques (désignés par le client)
- Accompagnement des enseignants
- Documentation Support d'aide

***Une offre clé en main !***



# Accompagnement à la prise en main des matériels



## Formation de niveau I :

Formation d'une ½ journée (3h environ)

- Présentation du matériel
- Dépannage succinct des équipements mobiles
- Explication du fonctionnement des équipements mobiles et présentation des règles de bon fonctionnement

## Public concerné

Les enseignants

Les référents numériques

