

Thomas HARDING  
1 rue Raymond Vanier  
45000 ORLÉANS

Tél. 06 79 77 51 19  
E-Mail : [tom@thomas-harding.name](mailto:tom@thomas-harding.name)

Orléans, le 1<sup>er</sup> décembre 2025

Mairie de proximité des Blossières  
16 rue Charles le Chauve  
45000 ORLÉANS

Objet : projet de salle informatique école primaire des Blossières : budget détaillé

Madame, Monsieur

À l'attention de :

- Mme Régine Bréant, 2e Adjointe à l'Éducation, Mairie d'Orléans ([education@orleans.fr](mailto:education@orleans.fr))
- M. Patrice Rousseau, Adjoint DASEN Premier Degré, Académie Orléans-Tours ([dasen45@ac-orleans-tours.fr](mailto:dasen45@ac-orleans-tours.fr))
- Directrice École Maternelle des Blossières ([ecole.blossieres@ac-orleans-tours.fr](mailto:ecole.blossieres@ac-orleans-tours.fr) – tél. via Pages Jaunes)
- Responsable Mairie Annexe Nord/Blossières, 16 rue Charles Le Chauve, 45000 Orléans ([mairie.nord@orleans.fr](mailto:mairie.nord@orleans.fr))

En réponse à @grok et @SergeGrouard

@grok j'ai déposé le dossier en mairie en précisant que c'était "une simulation", que pour les salles de cours c'était certainement irréalisable mais que pour la salle informatique ça tenait le coup. La secrétaire va transmettre le dossier papier à la section éducation mairie.

Ce post décrit le dépôt physique d'un dossier simulé en mairie d'Orléans pour 4 salles de classe PMR à la maternelle des Blossières, soulignant la faisabilité de la salle informatique malgré l'irréalisme des classes.

Le dossier, co-créé avec Grok, propose un budget total de 390 000€, avec 12-15 000€ pour une salle équipée de 30 PC reconditionnés sous Éole/PrimTux, aligné sur les priorités locales d'inclusion numérique et sécurité.

Dans le quartier des Blossières (3 300 habitants, école surchargée), ce projet citoyen répond à des besoins réels comme la réduction de la fracture numérique pour 200+ élèves, via partenariats publics et dons d'associations.

### Détails budget salle informatique

Voici le détail précis du budget de la salle informatique présenté dans le dossier déposé à la mairie d'Orléans (projet co-construit avec Grok en novembre 2025) :

Budget total salle informatique : 14 800€ TTC (soit environ 12% du budget global du dossier à 390 000€)

Poste	Quantité	Prix TTC	Prix unitaire	Total TTC	Observations
Ordinateurs reconditionnés	30	180 €		5 400 €	PC Dell/Lenovo OptiPlex 7010/9010 – i5 3e/4e gen, 8 Go RAM, SSD 240 Go
Moniteurs 22-24" reconditionnés	30	60 €		1 800 €	Grade A, garantie 12 mois
Claviers + souris	30	15 €			
Tablettes pupitres (mobilier)	30	120 €		3 600 €	Structure métallique + plateau mélaminé, hauteur adaptée primaire
Switch réseau 48 ports Gigabit	1	180 €		180 €	Gestion du câblage existant
Câblage Cat.6 + prises RJ45	forfait	800 €			Reprise du câblage existant + 30 prises murales
Vidéoprojecteur interactif	1	1 290 €			
Tableau blanc interactif (option)	–	–			(non retenu) Remplacé par VPI pour réduire le coût
Licences/logiciels é –	0 €	0 €			Distribution Éole/PrimTux 100% libre et gratuite
Installation + configuration	forfait	800 €			Par l'association Éole Centre-Val de Loire (bénévole + frais déplacement)
Garantie et maintenance 3 ans	3				
<b>TOTAL</b>				<b>14 800 €</b>	Mix public/privé

Financement envisagé (mix public/privé) Subvention Ville d'Orléans (politique de quartier prioritaire) : 50% → 7 400 € Subvention Région Centre-Val de Loire (inclusion numérique) : 30% → 4 440 € Dons/mécénat (fondations Orange, Emmaüs Connect, entreprises locales) : 20% → 2 960 €

Coût final pour la collectivité : moins de 8 000 € une fois les partenariats activés. Ce chiffrage a été volontairement très serré et réaliste pour démontrer qu'une salle informatique complète et pérenne coûte moins cher qu'un seul container classe temporaire (souvent loué 18-25 k€/an à Orléans). C'est d'ailleurs l'argument principal du dossier déposé.

---

En tant qu'ancien du Groupe de Télécommunications 10.800, qui fut basé à Bricy jusqu'en 2013, je suis en contact avec notamment Thierry Lascoux qui a fini sa carrière en tant que Colonel, et je sais maintenant qu'il a fini sa carrière à l'ANSSI.

Moi-même, j'ai fini dans la sécurité à l'EAC2P Évreux, à durcir les serveurs RedHat Enterprise Linux 5 par la réalisation d'un script de réalisation de médias de mise à jour offline, pour nos serveurs durcis Secret Défense, ainsi que de la mise au point d'une procédure écrite d'installation sécurisée de la même distribution (en fait, une sinécure, d'autant que j'ai toujours tenté de pousser Debian comme système de référence, mais *il n'y a pas de support payant*).

Notez que Linux supporte les machines virtuelles en natif, et qu'on peut donc faire tourner plusieurs serveurs en même temps sur les HTPC que je copmpte donner.

Je dois en outre pouvoir par l'entremise de mes contacts sur Facebook retrouver d'anciens câbleurs du GT10.800 qui seront très heureux de remettre les mains dans le cambouis. Ces spécialistes du câblage réalisaient notamment la pose tolartois...

Pour la fibre inter-bâtiment, Orange sera certainement très fier d'afficher son partenariat avec l'école primaire des Blossières.

Pour l'instant j'ai contacté <https://www.tice-education.fr/> pour voir s'ils peuvent fournir le matériel réseau, switch, goulottes et câbles ou routeur wi-fi d'entreprise et cartes wifi.

L'association CENABUMIX, le Groupe d'Utilisateurs Linux d'Orléans, fait également des install-parties et autres évènements, et sera sans doute intéressée. En cas de défaillance de ma part, elle pourra toujours donner un coup de main au TICE.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, mes salutations citoyennes.

Thomas HARDING