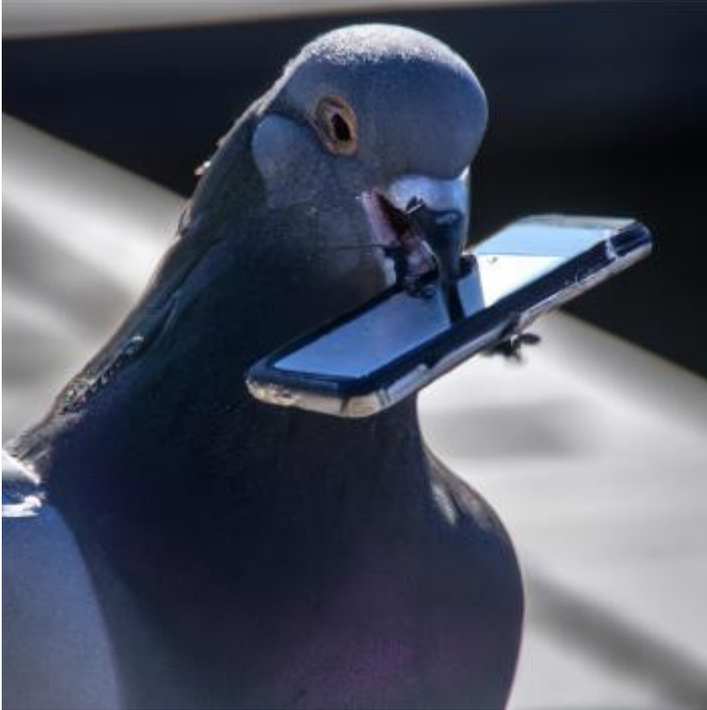




Le projet « Prouve-le ! » propose aux élèves du CP au CM2 de confirmer (ou non) la véracité d'une information en décryptant des textes et/ou images.
<http://tice.dsden60.ac-amiens.fr/053-prouve-le.html>

Défi cycle 3 n° 4

Des pigeons voleurs



Un gang de pickpockets d'un nouveau genre sévit à Paris : des pigeons entraînés à dérober des téléphones portables aux touristes. Cette méthode de vol, inédite et inquiétante, préoccupe la police, qui craint une augmentation des vols pendant les manifestations des Jeux Olympiques cet été.

Les pickpockets dressent ces oiseaux pour qu'ils subtilisent les téléphones des touristes distraits, en particulier dans les endroits bondés tels que les sites touristiques. Les pigeons, attirés par la nourriture, sont dressés à déposer les téléphones dérobés dans des endroits prédéterminés, où les complices pigeonniers les récupèrent.

La police parisienne met en garde les touristes contre ce phénomène émergent et les incite à rester vigilants, en particulier pendant les Jeux Olympiques. Les autorités ont lancé une campagne de sensibilisation pour informer les visiteurs des risques et les inviter à adopter des mesures de précaution. Les touristes sont invités à rester attentifs à leur environnement, à ne pas laisser leurs effets personnels sans surveillance et à signaler tout comportement suspect de pigeons aux forces de l'ordre.

Source : *La dépêche du mardi*

Cette information est-elle vraie ? ou bien fausse ?

Votre mission consiste à apporter les éléments (indices visuels, recherches, ...) qui prouvent votre réponse au défi.

Vrai ou faux ? Prouve-le !

Lorsque vous avez terminé l'analyse et les recherches sur cette information et que vous savez si elle est vraie ou fausse et surtout pourquoi, envoyez un mail à votre ERUN/CPC numérique de circonscription avec votre réponse et les arguments qui vous permettent d'être sûrs de vous.

ASH	Pierre Tedeschi	erun60.ash@ac-amiens.fr
AUNEUIL	Philippe Michot	erun60.auneuil@ac-amiens.fr
BEAUVAIS-NORD	Line Arros	erun60.beauvais-nord@ac-amiens.fr
BEAUVAIS-SUD	Mickaël Pellissier	erun60.beauvais-sud@ac-amiens.fr
CLERMONT	Laurent Noël	erun60.clermont@ac-amiens.fr
COMPIEGNE	Frédéric Andrieux	erun60.compiagne@ac-amiens.fr
CREIL	Pascal Geindreau	erun60.creil@ac-amiens.fr
CREPY-EN-VALOIS	Nicolas David	erun60.crepy-en-valois@ac-amiens.fr
GOUVIEUX	Frédéric Gondron	erun60.gouvieux@ac-amiens.fr

GRANDVILLIERS	Émilie Dupraz	erun60.grandvilliers@ac-amiens.fr
MARGNY-LES-COMPIEGNE	Solène Dornic	solene.dornic@ac-amiens.fr
MERU	Guillaume Cervantès	erun60.meru@ac-amiens.fr
NOGENT-SUR-OISE	Joël Nauche	erun60.nogent-sur-oise@ac-amiens.fr
NOYON	Eric Laignel	erun60.noyon@ac-amiens.fr
PONT-SAINTE-MAXENCE	Maxime Martin	erun60.pont-sainte-maxence@ac-amiens.fr
SENLIS	Frédéric Rougemont	erun60.senlis@ac-amiens.fr
ST-JUST-EN-CHAUSSEE	Marc Chaudet	erun60.st-just-en-chaussee@ac-amiens.fr