



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° 2

Des crocodiles dans les égouts de Paris !



Source : scienceinfo.fr

Conséquence fâcheuse des inondations qui affectent actuellement la région parisienne, la submersion de la fosse aux crocodiles du parc zoologique de Vincennes a permis aux reptiles de s'infiltrer dans un conduit d'évacuation directement relié au réseau d'assainissement parisien.

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