

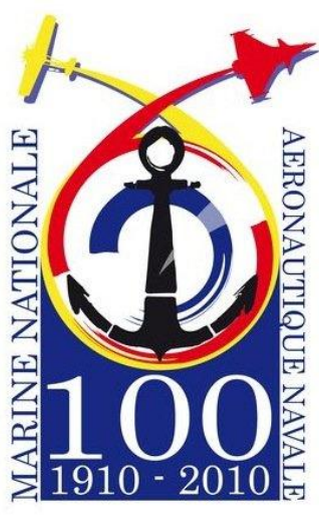
NC(=O)C1=NC=CS1

CC1=NC(=O)NC(=O)C1

139 Lavoisier      56 Newton  
**LA FENET RE**  
 57 Faraday      75 Einstein



# PRODUITS CHIMIQUES L'ÉTIQUETAGE ÉVOLUE



 Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles
 Juillet 2010

n°
124

## Sommaire

**Météore**

→ CONCLUSION



LA BAN FÊTE SES 100 ANS !


L'ÉTIQUETAGE ÉVOLUE

## Conclusion

L'objectif de notre projet est d'étudier l'atmosphère, associé à l'étude de l'atmosphère du pôle Nord qu'a effectué Jean Louis Etienne en avril 2010 ([http://www.jeanlouisetienne.com/generali\\_arctic\\_observer/](http://www.jeanlouisetienne.com/generali_arctic_observer/)).

Il s'agit ensuite de comparer nos données mesurées sur le planché des vaches avec celle mesurées par un satellite. Ces mesures comprennent la température, la pression, l'analyse des eaux de pluie, l'analyse de l'intensité lumineuse du soleil, la force du vent et un photomètre solaire qui permet d'obtenir deux valeurs pour l'Épaisseur Optique d'Aérosol (Aerosol Optical Thickness (AOT) en anglais).

Depuis le début du projet, nos capteurs et la station météo ont été réalisés : un anémomètre, deux capteurs de température, un capteur de pression, un luxmètre et enfin plusieurs tests sur des échantillons d'eau pour l'analyse des eaux de pluie.

## Le 2 juin : *Faites de la science*

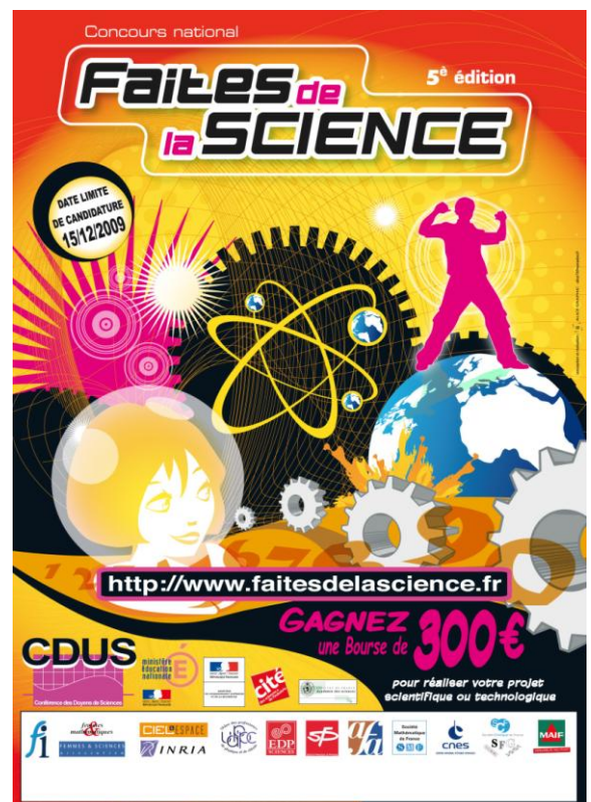
Nous avons présenté deux fois notre projet devant deux jurys différents.



Roxane ANGER s'est occupé de la présentation générale. Puis nous avons tous présenté nos capteurs séparément en fonction des binômes. Des scientifiques étaient intéressés par notre sujet et nous ont posé plusieurs questions notamment sur les capteurs et sur le rayonnement infra-rouge. Le jury s'est ensuite retiré pour délibérer. Puis il a proclamé les résultats. Nous finissons à la 6<sup>ème</sup> place.

Conclusion du groupe : la présentation du projet à la « Faites de la science » a été pour tous une expérience bénéfique pour notre expression orale, le travail en groupe et pour l'apprentissage des Sciences.

Tout le travail est sur : <http://air.maintenon.free.fr>



## Le 9 juin : Vidéoconférence avec Jean-Louis ETIENNE

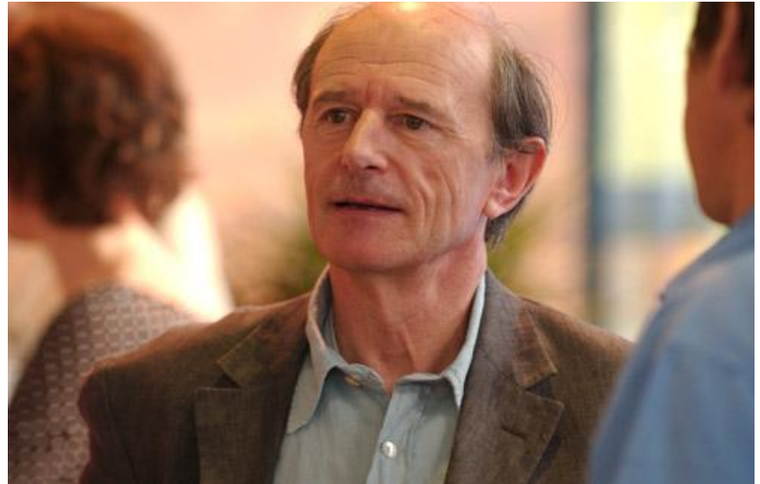


Fanny PEREZ ainsi que Arthur CAGNON et David PEREZ ont communiqué avec l'explorateur Jean-Louis Etienne en duplex de Toulouse.

Ce mercredi 9 juin était le bilan de toutes les écoles qui ont participé au projet Calisph'air, la concentration était intense lors de la mise en relation avec Toulouse via SKYPE. Fanny présente le projet à une assemblée de plus de 100 personnes puis des applaudissements retentissent Jean-Louis entre dans la médiathèque, directement il prend un micro et attend la première question de Fanny.

L'intervention a duré 26 minutes, 26 minutes de fascination car ce grand personnage a partagé son aventure sur GAO (General Arctic Observer) d'avril dernier avec simplicité et enthousiasme.

Les élèves ont été totalement subjugués et en admiration, une grande expérience que nous avons vécu pour clôturer le projet METEORE.



Météore

*Un moment inoubliable !!*

Un extrait de l'entretien est sur : <http://air.maintenon.free.fr>

## 100 ans de l'AERONAVALE à HYERES

Près de 60 000 personnes ont rejoint dimanche la Base aéronavale d'Hyères pour assister au meeting du siècle de l'aéronavale. Les visiteurs, souvent passionnés, ont pu toucher des yeux les avions de chasse et de collection. Clous de cette journée : la démonstration des avions Rafale et celle des Alpha-J de la Patrouille de France.





La patrouille de France



↑  
**Louis Blériot** (1<sup>er</sup> juillet 1872 à Cambrai - 2 août 1936 à Paris) était un constructeur de lanternes d'automobiles, d'avions et de motocyclettes et pilote pionnier de l'aviation français. Il fut le premier à traverser la Manche en avion avec son **Blériot XI** le 25 juillet 1909.

**PRODUITS CHIMIQUES**

**L'ÉTIQUETAGE ÉVOLUE** **JE SUIS CONCERNÉ**

AFRS - Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents de travail et des maladies professionnelles



**PRODUITS CHIMIQUES**

**L'ÉTIQUETAGE FAIT PEAU NEUVE**

AFRS - Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents de travail et des maladies professionnelles

# PRODUITS CHIMIQUES

## L'ÉTIQUETAGE ÉVOLUE



T+ - Très toxique



T - Toxique



Xn - Nocif



Xi - Irritant



C - Corrosif



N - Dangereux pour l'environnement



F+ - Extrêmement inflammable



F - Facilement inflammable



O - Comburant



E - Explosif



ancienne collection

*Date de péremption 2015*

nouvelle collection

*Sortie nationale 2008*



« L'échec légendaire de Zola au bachelot a réconforté beaucoup de candidat - qui n'étaient pas Zola.»



(Tristan Bernard\*)

\* extrait de *Les Nouvelles Epîtres*, Tristan Bernard, de son vrai nom Paul Bernard, né à Besançon le 7 septembre 1866 et mort à Paris le 7 décembre 1947, inhumé au cimetière de Passy, est un romancier et auteur dramatique français. Il est célèbre pour ses mots d'esprit. Il aurait inventé le jeu des petits chevaux.

world-wide, adj.   
 విస్తృతమైన, విశ్వ వ్యాప్తి  
 world-wide web, n.   
 వ్యూహం; ప్రపంచవ్యాప్తి  
 కంప్యూటర్లన్నీటివి  
 ఒకదానికొకదానిని అనుసంధానించే

*L'actualité scientifique sur le site des Sciences Physiques du Cours Maintenon*

Air  MAINTENON     
 HA 

