

# RUMEURS DU MÉTÉORE



17 OCTOBRE 14 - 11 JANVIER 15

- > Visite Presse : Jeudi 16 Octobre 2014 à 11h
- > Vernissage : Jeudi 16 Octobre 2014 à 19h



1-

## ACCÈS LIBRE

Du mardi au vendredi de 14h à 19h  
samedi & dimanche de 11h à 19h

Ouvert pendant les vacances  
scolaires & les jours fériés

Le Frac Lorraine bénéficie du soutien du Conseil  
Régional de Lorraine et du Ministère de la Culture  
et de la Communication - Drac Lorraine.

**PARISart** [www.paris-art.com](http://www.paris-art.com)

« Atmosphère ! Atmosphère ! Est-ce que j'ai une gueule  
d'atmosphère ? »

Mme Raymonde (jouée par Arletty dans *Hôtel du Nord*, film de Marcel Carné, 1938)

Les nouvelles du Météore sont-elles bonnes ? Il n'est pas un jour, un journal, une radio qui ne prennent soin de nous rappeler les infos météo. Éternellement, le vent joue avec les nuées, le soleil avec la lune tandis que la pluie s'invente des pas de danse avec la grêle.

L'addiction à la météo serait une forme particulièrement répandue en Occident où le climat tempéré incite à revisiter plusieurs fois par jour les prévisions. Simple jeu ou véritable inquiétude existentielle, il n'en demeure pas moins que le climat influence considérablement nos comportements.

Les *Rumeurs du Météore* (du grec metéōros [μετέωρος] qui signifie « qui est en haut ») semble donc annoncer de nouveaux temps climatiques sans que nul ne puisse prédire les conséquences exactes. À l'opposé des certitudes scientifiques de l'âge moderne, les nouvelles du Météore sont confuses imprévisibles et tourbillonnantes...

L'exposition revisite la confuse Théorie des climats aux accents euro-centriques et dévoilent les incertitudes d'une ère anthropocène. Les œuvres proposées sont, par extension, elles aussi ouvertes, mobiles et plurielles. Réactivations, interprétations, réinventions, elles rompent avec le postulat de l'unicité et de la véracité. Laissons donc infuser l'imaginaire face aux sensations du vent, de la neige ou encore de la sécheresse du désert !

Béatrice Josse

-

A. Aycok, A. Barrios, I. Bonillas, L. Camnitzer, J. Chicago, A. Delrez, L. Echakhch, M. Vanden Eynde, P. de Fenoyl, Y. Friedman, D. Ghesquière, L. Ghirri, J. Grossmann, J. Hilliard, J. Jonas, Z. Kosek, M. Laet, B & M. Leisgen, J. Luzoir, R. L. Misrach, F. Nakaya, K. Paterson, G. Pettena, J. Pfahl, R. Signer, R. Zaugg.

Avec l'assistance du GEM L'Albatros (Metz), de la SEGPA - Collège L. Armand (Moulins-Lès-Metz), de l'IME La Roseraie (Jussy) et de tous les amateurs de nuages.

1- Mer de nuages, sommet du Hohneck, Vosges © DR