



ET COMME ON DIT CHEZ NOUS...

y a eu gramint plus d'momints d'pollution : cha s'explique par ches conditions météorologiques et pis par des nouveaux seuls réglemintaires.

BILAN MÉTÉOROLOGIQUE

UN HIVER TRÈS SEC ET TRÈS COURT

JANVIER 2012

Janvier a été sec, avec des précipitations principalement sous forme de pluie. Les températures sont restées douces, de 2°C au-dessus des normales. L'hiver arrive en fin de mois, avec une seule journée sans dégel et quelques flocons.

FÉVRIER 2012

La première quinzaine a été glaciale avec des températures minimales inférieures à -5°C. Cette période a également été sèche car dépourvue de nuage. Le temps s'est radouci par la suite mais le déficit en eau s'est accentué en fin de mois.

MARS 2012

Mars a été un peu moins sec, mais les précipitations (neige et pluie) se sont concentrées sur 3 à 4 jours. Le temps printanier s'est caractérisé par des températures en hausse et un soleil dominant.



Le Touquet - cercle nautique en hiver (www.mincoin.com)

Bilan réalisé à l'aide des synthèses climatologiques mensuelles de Météo France.

SOMMAIRE

04-12 à la loupe

Résultats qualité de l'air Page 3

- P4-5 Littoral / Mer du Nord
- P6 Boulonnais / Ternois
- P7 Arrageois / Cambrésis / Avesnois
- P8-9 Flandre Lilloise
- P10-11 Artois / Gohelle / Hainaut
- P12 Houtland / Audomarois

13-15 actualités

- Réglementation : des seuils plus bas pour les poussières PM10
- Repères réglementaires
- Étude des pesticides dans les logements d'agriculteurs : phase 2
- Lancement de l'Observatoire du Climat
- Prévisions fines de la qualité de l'air
- Atmo France aux Assises de l'Énergie à Dunkerque

LA QUALITÉ DE L'AIR EN NORD - PAS-DE-CALAIS

HIVER 2012

