

92 modèle lagrangien πρότυπο Lagrange

Πρότυπο διασποράς ρύπων.

Σημείωση: Σε ένα πρότυπο Lagrange παρακολουθούνται ξεχωριστά ποσότητες αέρα και η συγκέντρωση υπολογίζεται για κάθε ποσότητα. Η αριθμητική διάχυση αποφεύγεται, αλλά το μειονέκτημα είναι ότι απαιτείται πολύ μεγάλη μνήμη υπολογιστή και χρόνος. Τα πρότυπα δε φαίνεται να είναι εφαρμόσιμα, όταν χρειάζονται στατιστικές συχνότητας των συγκεντρώσεων.

Αγγλικός όρος: Lagrangian model

93 modification de la combustion τροποποίηση της καύσης

Αλλαγή του τρόπου καύσης.

Σημείωση: Είναι η κύρια μέθοδος ελέγχου εκπομπών (NO_x) οξειδίων αζώτου.

Αγγλικός όρος: combustion modification

94 neige normale φυσικό χιόνι

Χιόνι χωρίς ρύπους.

Σημείωση: Όλα τα δείγματα χιονιού περιέχουν το ανώτερο στρώμα χιονιού, που περιέχει ρύπους και ποικίλλουσες ποσότητες του συγκριτικά "καθαρού" χιονιού από κάτω.

Αγγλικός όρος: clean snow

95 niveau de fond στάθμη βυθού

Σε αναφορά με τη ρύπανση αέρα, γενικά, το ποσό ρύπου που υπάρχει στον αέρα και οφείλεται σε φυσικές πηγές.

Αγγλικός όρος: background level

96 oiseau aquatique υδρόβιο πουλί

Ως "υδρόβια" πουλιά ορίσθηκαν εκείνα τα είδη που εξαρτώνται από ανοικτά ύδατα. Περιλαμβάνουν λιμναία είδη και αρκετά υδρόβια πουλιά και είδη γλάρων.



Αγγλικός όρος: water bird

97 **oxydes de soufre** οξείδια του θείου

Ρύποι, προϊόντα οξειδώσεως του θείου.

Σημείωση: Περιλαμβάνουν το διοξείδιο του θείου SO_2 και το τριοξείδιο του θείου SO_3 και τα οξέα που σχηματίζονται από την ένωσή τους με το νερό. Από αυτά το θειικό οξύ H_2SO_4 παρουσιάζει το μεγαλύτερο ενδιαφέρον.

Αγγλικός όρος: oxides of sulfur

98 **oxygène dissous** διαλυμένο οξυγόνο

Η ποσότητα οξυγόνου σε μέρη ανά εκατομμύριο κατά βάρος, διαλυμένη σε νερό, που τώρα γενικώς εκφράζεται σε mg/l.

Σημείωση: Είναι κρίσιμος παράγοντας για τα ψάρια, τη λοιπή υδάτινη ζωή καθώς και τον αυτοκαθαρισμό υδάτων μετά από είσοδο σε αυτά ρύπων, που καταναλώνουν οξυγόνο.

Αγγλικός όρος: dissolved oxygen

99 **paramétrage** παραμέτρηση

Η αναπαράσταση φυσικής, χημικής ή άλλης διεργασίας με μια απλή μαθηματική έκφραση που περιέχει ποσότητες (παραμέτρους) για τις οποίες είναι δυνατόν συνήθως να ληφθούν μετρήσεις ή να γίνουν προβλέψεις.

Αγγλικός όρος: parameterization

100 **paramètre chimique** χημική παράμετρος

Μία μεταβλητή χημικής φύσεως.

Σημείωση: Διάφορα πρότυπα χρησιμοποιούν δεδομένα εκπομπής και μετεωρολογικά δεδομένα καθώς και μετεωρολογικές, χημικές και εμπειρικές παραμέτρους για να υπολογίσουν τη μεταφορά ενός δοθέντος ρύπου σε μια ευαίσθητη περιοχή.

Αγγλικός όρος: chemical parameter

