

Ρύπανση που μεταφέρεται με τον ατμοσφαιρικό αέρα εκτός των ορίων του χώρου όπου προκαλείται.

Αγγλικός όρος: transboundary air pollution

113 pollution de fond ρύπανση βυθού

Η ρύπανση που θα υπήρχε σε δεδομένο σημείο, εάν δεν επηρεαζόταν από ρύπανση προερχόμενη από καθορισμένη πηγή.

Αγγλικός όρος: background pollution

114 potentiel (capacité) de neutralisation de l' acide δυναμικότητα (ικανότητα) εξουδετέρωσης οξέος

Η μεγίστη ικανότητα μιας ουσίας να δεχθεί ελεύθερα πρωτόνια, συμβάλλοντας έτσι στη μείωση της συγκέντρωσης ελευθέρων πρωτονίων σε διάλυμα ή στη σταθερότητα ενός χημικού συστήματος ως προς την προσθήκη οξέος.

Αγγλικός όρος: acid neutralizing capacity (ability)

115 pouvoir d'échange cationique χωρητικότητα ανταλλαγής κατιόντων

Η συνολική ποσότητα ανταλλάξιμων κατιόντων που ένα έδαφος μπορεί να προσροφήσει. Εκφράζεται σε χιλιοστοϊσοδύναμα ανά 100 gr. εδάφους ή άλλων απορροφητικών υλικών όπως ο πηλός.

Αγγλικός όρος: cation exchange capacity

116 prédition de modèle πρόβλεψη προτύπου

Σημείωση: Οι διακυμάνσεις ανάμεσα στις προβλέψεις προτύπου(ων) είναι αμέσως φανερές και οφείλονται σε πολλές διαφορές ή αιτίες όπως: τις διαφορετικές μετεωρολογικές συνθήκες στα επιλεγμένα έτη που λειτουργούν τα πρότυπα κλπ.

Αγγλικός όρος: model prediction

117 procédé de double alkali διεργασία διπλοαλκαλικού

Διεργασία που περιλαμβάνει διπλό αλκάλιο.

Σημείωση: Η διεργασία αποθείωσης είναι η κύρια τεχνολογία ελέγχου του οξειδίου του θείου για βιομηχανικούς βραστήρες.

Αγγλικός όρος: dual alkali process

118 **profil vertical** κατακόρυφη κατατομή

Κατατομή κατά την κατακόρυφη κατεύθυνση.

Αγγλικός όρος: vertical profile

119 **puits pour le H⁺** καταβόθρα πρωτονίων H⁺

Σημείωση: Η άγνωστη καταβόθρα για τα ατμοσφαιρικά πρωτόνια εντός του συστήματος είναι η προσρόφηση ανιόντων.

Αγγλικός όρος: sink of H⁺

120 **région réceptrice** αποδέκτης

Περιοχή παραλαβής (ρύπων) που είναι ποσοτικά συνδεδεμένη με την περιοχή πηγής ρύπανσης.

Αγγλικός όρος: receptor region

121 **régional** περιφερειακό

Σχετικά με μια απόσταση της τάξεως μερικών εκατοντάδων χιλιομέτρων ή με μια απόσταση μεγαλύτερη των 48 ωρών ατμοσφαιρικής μεταφοράς.

Αγγλικός όρος: regional

123 **retombées des polluants** κατακρημνίσεις ρύπων

Κατακρημνίσεις ρύπων από διαδεδομένη περιβαλλοντική αποικοδόμηση, από όξινη βροχή και άλλες αιτίες.

Σημείωση: Η συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (H⁺) στο υδάτινο περιβάλλον είναι κρίσιμος παράγοντας που ρυθμίζει τις περισσότερες χημικές αντιδράσεις.

