

*Σημείωση:* Ατμοσφαιρικά φορτία οξειδίων θείου και αζώτου συνεισφέρουν ευθέως στις ξηρές εναποθέσεις και στις βροχοπτώσεις και χιονοπτώσεις κάνοντάς τις τουλάχιστον 50 φορές πιο όξινες από τις κανονικές, με μεμονωμένες εξάρσεις να φτάνουν σε χιλιαπλάσια αύξηση της οξύτητας. Ο όρος "φορτίο" αναφέρεται κυρίως στην ποσότητα της ύλης που έχει αποτεθεί.

Αγγλικός όρος: atmospheric load

25 **choc acide du printemps** ανοιξιάτικη όξινη διαταραχή

Διαταραχή που συμβαίνει την άνοιξη, όταν το μολυσμένο από ρύπους χιόνι που έχει συσσωρευθεί επί πέντε ή έξι μήνες, λιώνει κατά τη διάρκεια των πρώτων θερμών ανοιξιάτικων ημερών.

Αγγλικός όρος: spring acid shock

26 **chute du pH** πτώση στο pH

Μείωση στην τιμή pH που συμβαίνει και όταν το χιόνι λιώνει, οπότε τα πρώτα τμήματα του νερού που παράγονται είναι πολύ περισσότερο όξινα από ό,τι τα τελευταία. Αυτό συνήθως προκαλεί απότομη πτώση στο pH ρυακίων και λιμνών κατά την αρχή της άνοιξης.

Αγγλικός όρος: pH drop

27 **collecteur à deux augets** συλλέκτης διπλού κάδου

Συλλέκτης με δύο κάδους για μέτρηση της "υγρής" και "ξηρής" εναπόθεσης, με δείγματα συλλεγόμενα μηνιαίως για εργαστηριακή ανάλυση.

Αγγλικός όρος: double bucket collector

28 **collecteur de précipitation** συλλέκτης βροχοπτώσεων

*Σημείωση:* Οι συλλέκτες αυτοί χρησιμοποιούνται για τη συλλογή και μέτρηση της εναπόθεσης ουσιών όπως π.χ. κυρίων ιόντων, θρεπτικών συστατικών κλπ.

Αγγλικός όρος: precipitation collector