

## Α' ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ (ΟΞΙΝΗΣ ΒΡΟΧΗΣ)

### 1 à courte distance μικρή απόσταση

Απόσταση μικρότερη μερικών δεκάδων χιλιομέτρων.

Αγγλικός όρος: short-range

### 2 à moyenne distance μέση απόσταση

Αγγλικός όρος: mid range

### 3 abaissement du pH ελάττωση του pH

Μείωση στην τιμή pH, δηλαδή οξίνιση, που μπορεί να προέλθει από όξινο χιόνι στα ρυάκια και επιφανειακά ύδατα λιμνών κατά τη διάρκεια της άνοιξης.

Αγγλικός όρος: pH depression

### 4 acidification anthropique ανθρωπογενής οξίνιση

Σημείωση: Όσο πιο φυσικά όξινο και χοντρό το έδαφος, τόσο πιο ευαίσθητο είναι σε φυσική και ανθρωπογενή οξίνιση.

Αγγλικός όρος: anthropogenic acidification

### 5 acidification artificielle τεχνητή οξίνιση

Προσθήκη όξινων ενώσεων για πειραματική ή τεχνητή οξίνιση.

Σημείωση: Πειραματικά αποτελέσματα με τεχνητή οξίνιση βροχοπτώσεων έχουν γίνει στην Ευρώπη και στη Β. Αμερική.



Αγγλικός όρος: artificial acidification

**6 acidification hydrique** *οξίνιση του νερού*

Προσθήκη όξινων ουσιών στο νερό για να αποκτήσει όξινη αντίδραση.

Αγγλικός όρος: water acidification

**7 acidification naturelle** *φυσική οξίνιση*

Μεταβολή της ισορροπίας οξέων-βάσεων ενός οικοσυστήματος λόγω αύξησης της συγκέντρωσης των οξέων σε αυτό εξ αιτίας ουσιών που παράγονται από το οικοσύστημα.

Αγγλικός όρος: natural acidification

**8 acidité de l' air** *οξύτητα του αέρα*

Οξύτητα ατμόσφαιρας λόγω παρουσίας όξινων ουσιών.

Αγγλικός όρος: atmospheric acidity

**9 air ambiant** *ο περιβάλλονταν αέρας*

Έτσι ονομάζεται ο αέρας εξωτερικών χώρων, σε αντίθεση προς τον αέρα εσωτερικών χώρων (περιλαμβανομένων των χώρων εργασίας).

Αγγλικός όρος: ambient air

**10 alcalinité antérieure** *προγενέστερη αλκαλικότητα*

Αλκαλικότητα (υψηλό pH) που περιέχει ένα οικοσύστημα πριν από την οξίνισή του.

Αγγλικός όρος: pre-acidification alkalinity

**11 anion majeur** *δεσπόζον ανιόν*

Αρνητικό ιόν που κυριαρχεί σε σύστημα.

Αγγλικός όρος: dominant anion

