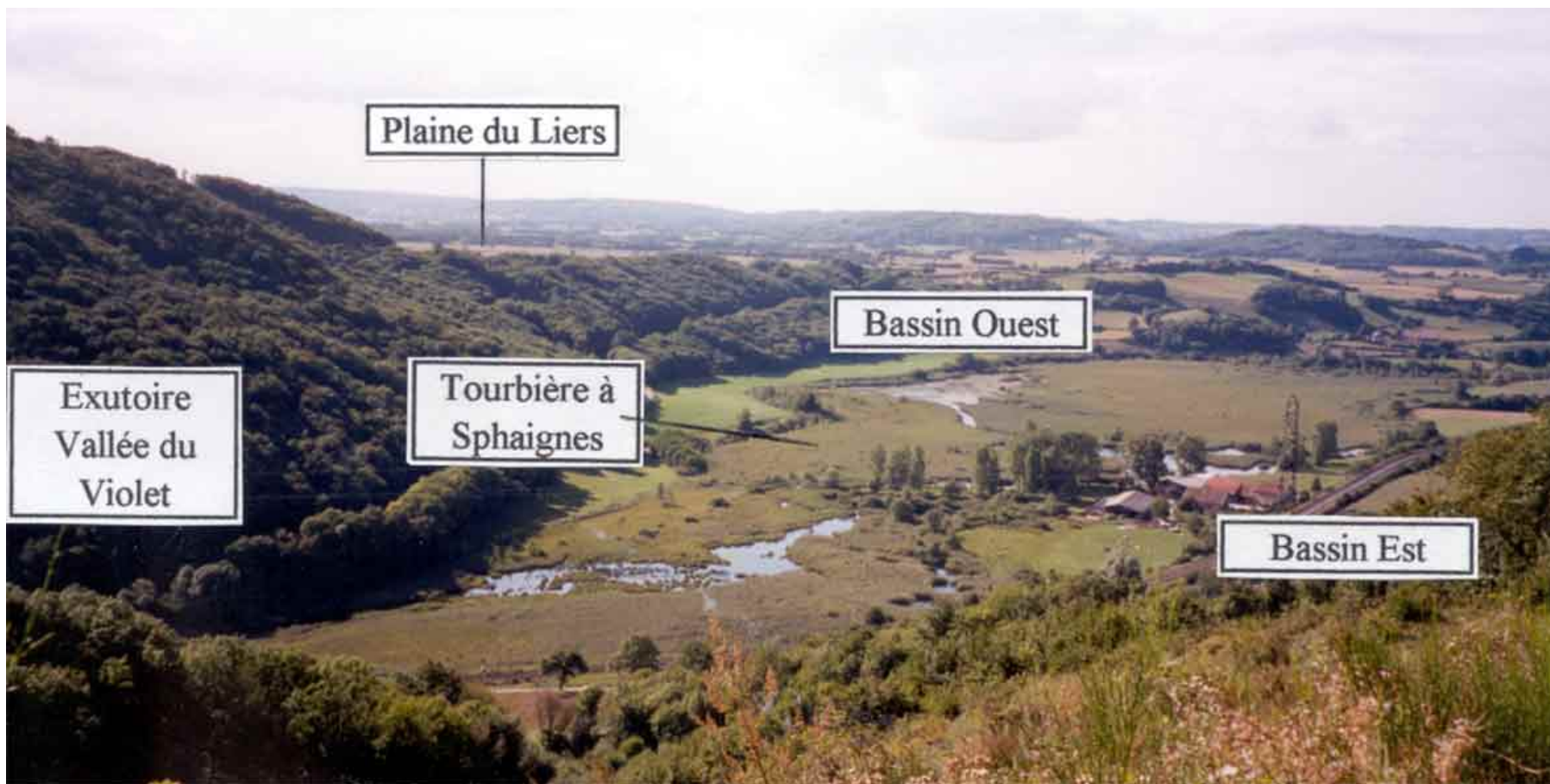


EDYTEM - Equipe II
LA TOURBIERE DU GRAND LEMPS

Isère



Vue du site du Grand-Lemps

Situé dans le bas Dauphiné, elle constitue un exemple de tourbière de bas de vallée, alimentée par les précipitations «directes» et par les apports souterrains issus des formations fluvio-glaciaires des versants. La surface de la tourbière occupe 10% du bassin versant d'une superficie de 7 km²

Fonctionnement hydrogéologique de la tourbière du Grand Lemps

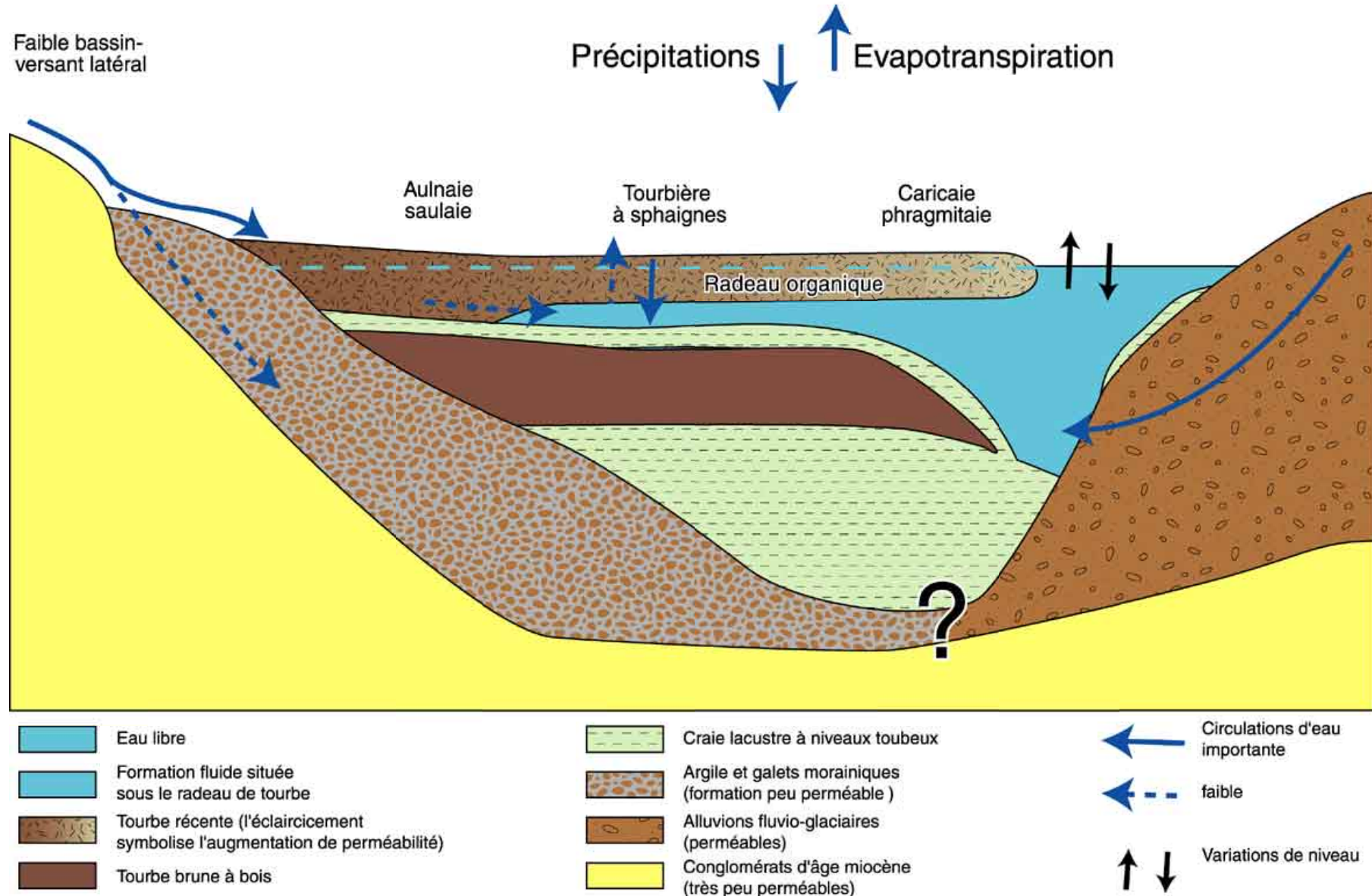


Schéma simplifié du fonctionnement hydrogéologique du site

Les dispositifs de mesures en continus des niveaux d'eau au sein de la tourbe, dans l'eau libre, et à l'exutoire ont pour but de caractériser qualitativement et quantitativement les termes du bilan hydrique par une approche systémique englobant l'ensemble du bassin versant. Les analyses physico-chimiques des eaux ont pour objectifs d'appréhender le rôle du milieu tourbeux vis à vis des circulations d'eau et les échanges possibles avec l'environnement hydrique.

[Suite](#) ou