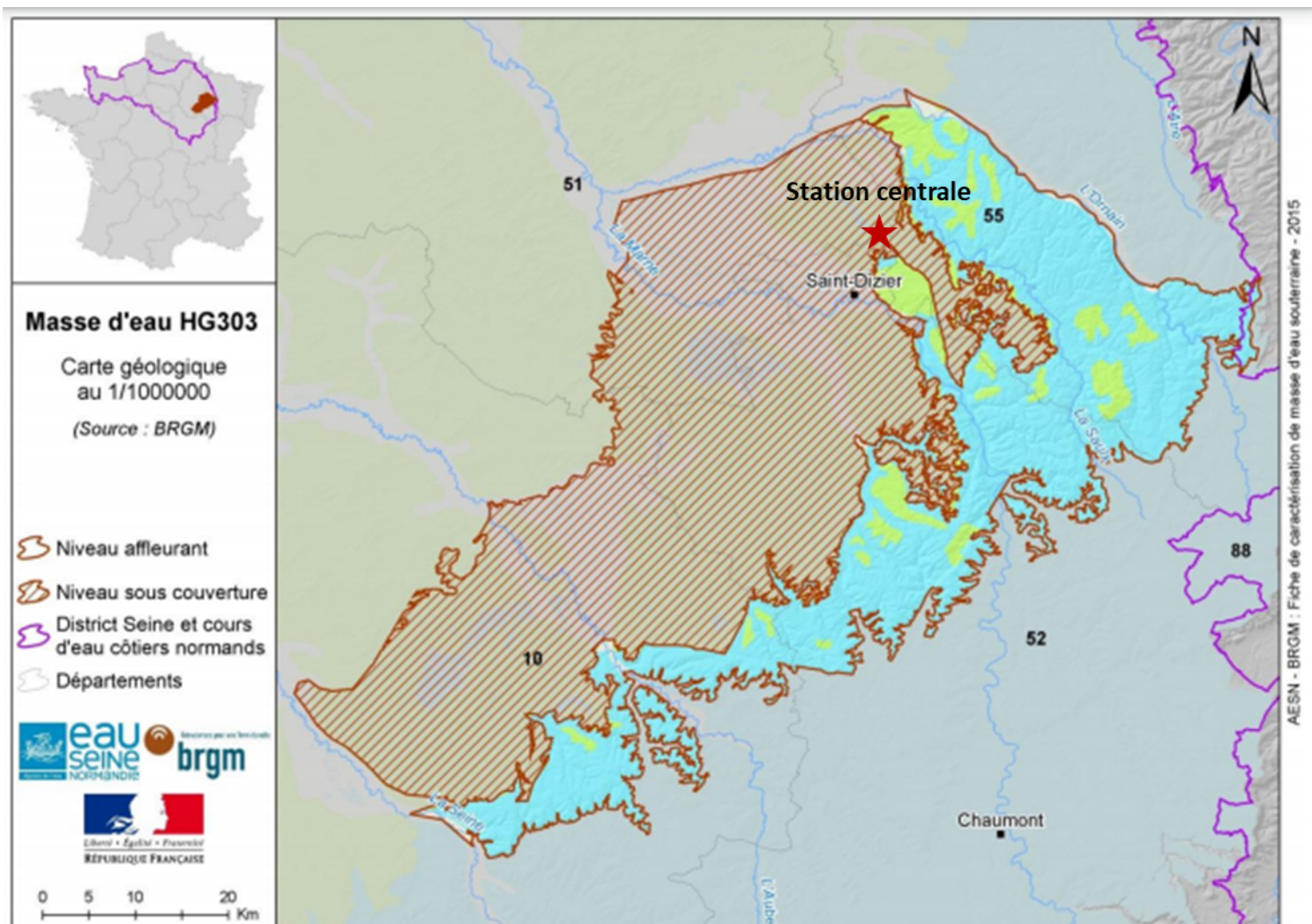
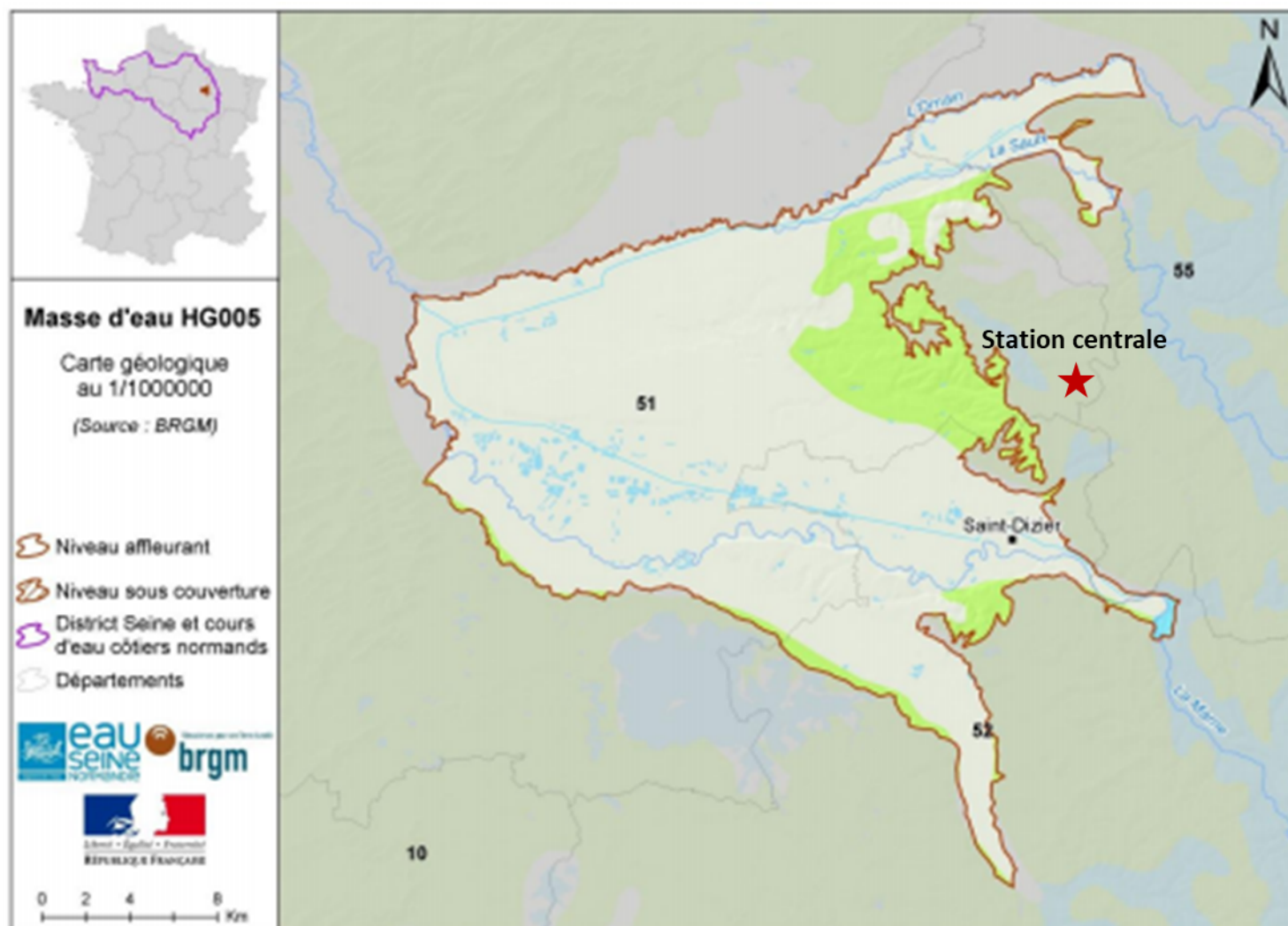


- |  |   |
|--|---|
| Quaternaire : sables, argiles, graviers, galets                                    | Trias : sables, argiles, graviers, marnes, dolomies   |
| Plio-Quaternaire : sables, argiles, graviers                                       | Permien (sédimentaire et volcanique) : grès, argilites, conglomérats, volcanites, tuffites  |
| Pliocène : sables, marnes, argiles, graviers                                       | Carbonifère (sédimentaire et volcanique) : schistes, grès, conglomérats, charbon, rhyodacites, andésites, ignimbrites                 |
| Miocène : sables, grès, marnes, conglomérats                                       | Ordovicien-Silurien-Dévonien : schistes, grès, quartzites, tuffites   |
| Oligocène : sables, grès, marnes, calcaires, meulères, argiles                     | Cambro-Ordovicien : schistes, micaschistes, grès, conglomérats, quartzites  |
| Eocène - Paléocène : calcaires, sables, gypse, sables, cailloutis, argiles, marnes | Néoprotérozoïque (sédimentaire et volcanique) : siltites, grauwackes, phtanites, conglomérats, volcanites, micaschistes, gneiss       |
| Crétacé : sables, argiles, argiles à silex, calcaires, craies                      | Orthogneiss   |
| Jurassique : marnes, calcaires, argiles, grès                                      | Granitoïdes (magmatisme cadomien à varisque) : granites, leucogranites, granodiorites, monzogranites, microgranites, diorite, gabbros |

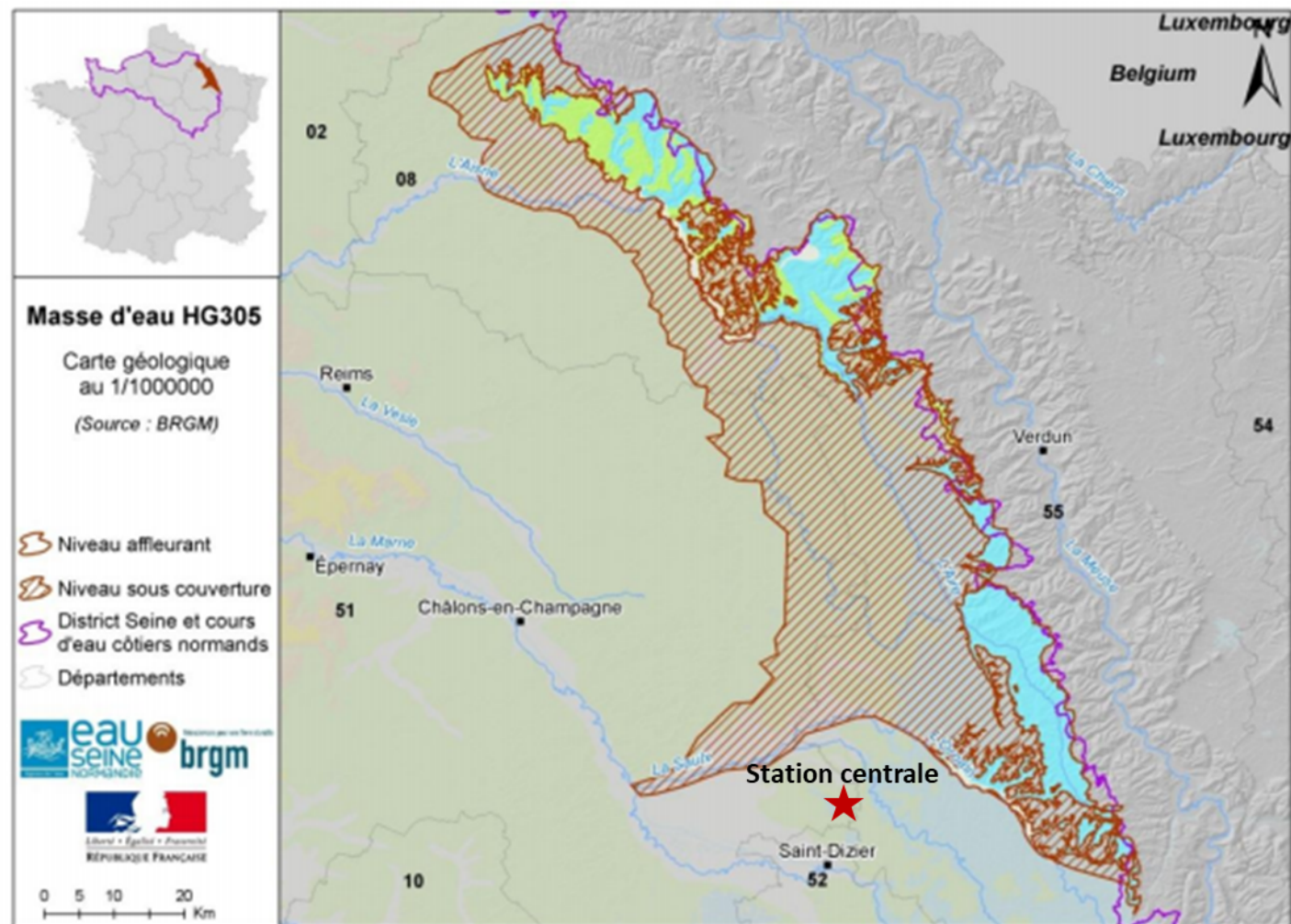


- |  |  |
|--|--|
|  Quaternaire : sables, argiles, graviers, galets                                    |  Trias : sables, argiles, graviers, marnes, dolomies  |
|  Plio-Quaternaire : sables, argiles, graviers                                       |  Permien (sédimentaire et volcanique) : grès, argillites, conglomérats, volcanites, tuffites                                    |
|  Pliocène : sables, marnes, argiles, graviers                                       |  Carbonifère (sédimentaire et volcanique) : schistes, grès, conglomérats, charbon, rhyodacites, andésites, ignimbrites          |
|  Miocène : sables, grès, marnes, conglomérats                                       |  Ordovicien-Silurien-Dévonien : schistes, grès, quartzites, tuffites  |
|  Oligocène : sables, grès, marnes, calcaires, meulères, argiles                     |  Cambro-Ordovicien : schistes, micaschistes, grès, conglomérats, quartzites   |
|  Eocène - Paléocène : calcaires, sables, gypse, sables, cailloutis, argiles, marnes |  Néoproterozoïque (sédimentaire et volcanique) : siltites, grauwackes, phanites, conglomérats, volcanites, micaschistes, gneiss |
|  Crétacé : sables, argiles, argiles à silex, calcaires, craies                      |  Orthogneiss  |
|  Jurassique : marnes, calcaires, argiles, grès                                      |  Granitoïdes (magmatisme cadomien à varisque) :   |



AESN - BRGM : Fiche de caractérisation de masse d'eau souterraine - 2015

- |  |   |
|--|---|
|  Quaternaire : sables, argiles, graviers, galets                                    |  Trias : sables, argiles, graviers, marnes, dolomies   |
|  Pliocène : sables, argiles, graviers   |  Permien (sédimentaire et volcanique) : grès, argilites, conglomérats, volcanites, tuffites  |
|  Pliocène : sables, marnes, argiles, graviers                                       |  Carbonifère (sédimentaire et volcanique) : schistes, grès, conglomérats, charbon, rhyodacites, andésites, ignimbrites                 |
|  Miocène : sables, grès, marnes, conglomérats                                       |  Ordovicien-Silurien-Devonien : schistes, grès, quartzites, tuffites   |
|  Oligocène : sables, grès, marnes, calcaires, meulères, argiles                     |  Cambro-Ordovicien : schistes, micaschistes, grès, conglomérats, quartzites  |
|  Eocène - Paléocène : calcaires, sables, gypse, sables, cailloutis, argiles, marnes |  Néoproterozoïque (sédimentaire et volcanique) : siltites, grauwackes, phanites, conglomérats, volcanites, micaschistes, gneiss        |
|  Crétacé : sables, argiles, argiles à silex, calcaires, craies                      |  Orthogneiss   |
|  Jurassique : marnes, calcaires, argiles, grès                                      |  Granitoïdes (magmatisme cadomien à varisque) : granites, leucogranites, granodiorites, monzogranites, microgranites, diorite, gabbros |



AESN - BRGM : Fiche de caractérisation de masse d'eau souterraine - 2015

- |  |   |
|--|---|
|  Quaternaire : sables, argiles, graviers, galets                                    |  Trias : sables, argiles, graviers, marnes, dolomies   |
|  Plio-Quaternaire : sables, argiles, graviers                                       |  Permien (sédimentaire et volcanique) : grès, argillites, conglomérats, volcanites, tuffites   |
|  Pliocène : sables, marnes, argiles, graviers                                       |  Carbonifère (sédimentaire et volcanique) : schistes, grès, conglomérats, charbon, rhyodacites, andésites, ignimbrites                 |
|  Miocène : sables, grès, marnes, conglomérats                                       |  Ordovicien-Silurien-Dévonien : schistes, grès, quartzites, tuffites   |
|  Oligocène : sables, grès, marnes, calcaires, meulière, argiles                     |  Cambro-Ordovicien : schistes, micaschistes, grès, conglomérats, quartzites  |
|  Eocène - Paléocène : calcaires, sables, gypse, sables, cailloutis, argiles, marnes |  Neoprotérozoïque (sédimentaire et volcanique) : siltites, grauwackes, phanites, conglomérats, volcanites, micaschistes, gneiss        |
|  Crétacé : sables, argiles, argiles à silex, calcaires, craies                      |  Orthogneiss   |
|  Jurassique : marnes, calcaires, argiles, grès                                      |  Granitoïdes (magmatisme cadomien à varisque) : granites, leucogranites, granodiorites, monzogranites, microgranites, diorite, gabbros |