## Continuité écologique du Rhin supérieur Mise à jour de février 2020 Iffezheim (2000) Gambsheim (2006) **Strasbourg** (2016)Seuil de Rappenkopf (2023) Seuil de Salmengrien (2023) Gerstheim (2019) Seuil de Hausgrund (2023) Feston de Rhinau dans son ensemble et/ou Plan Rhin **Rhinau** (2024) nal Leopola vivant (2025) Marckolsheim Hydrosystème (2026)Elz-Dreisam Vogelgrun (le plus rapidement Breisach possible) Barrage avec dispositif de montaison Grand Canal d'Alsace (entre parenthèse : date de mise en service du dispositif de montaison) Barrage sans dispositif de montaison Ouvrage transversal dans un feston et/ou dans le Vieux Rhin (seuil, barrage de dérivation, barrage Ottmarsheim agricole ou barrage mobile) – Débouché d'affluent (rivières prioritaires du Plan directeur 'Poissons migrateurs' Rhin avec frayères Kembs Kembs (2016) salmonicoles) Les solutions élaborées au sein de la CIPR prévoient une passe à poissons à Vogelgrun pour Bâle guider les saumons vers le Vieux Rhin. Via le Vieux Rhin, les poissons peuvent migrer jusqu'à Bâle et

dans les cours d'eau plus en amont.