

Planning de Neuilly-sur-Marne

| Phases | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 |
|---|---|------|------|--|------|------|------|---|------|------|
| Attribution concession | A | | | | | | | | | |
| 1 Études de conception | Conception générale des ouvrages | | | | | | | | | |
| | Démonstrateur : unité pilote | | | | | | | | | |
| | Études détaillées raccords électriques (RTE) : sécurisation de l'alimentation électrique de l'usine | | | | | | | | | |
| Participation du public | Concertation continue | | | | | | | | | |
| Dossiers réglementaires | B | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | |
| | Examen dossiers par les services instructeurs | | | | | | | | | |
| | D | | | | | | | | | |
| 2 Études d'exécution Travaux | Travaux au sein de l'usine de Neuilly-sur-Marne | | | | | | | | | |
| | Travaux de raccordement électriques hors usine (domaine public) | | | | | | | | | |
| Autorisations de filière | | | | Démarches relatives à l'obtention de l'autorisation de filière | | E | | | | |
| 3 Mise au point Mise en régime, période d'observation | | | | | | | | Essais de mise en service des unités membranaires | | |
| 4 Exploitation | | | | | | | | | | |
| Vers une eau sans chlore | | | | | | | | | | |

A : Attribution de la concession
B : Préparation des dossiers réglementaires et échanges avec les services instructeurs
C : Dépôt permis de construire / dossiers "Loi sur l'eau" et ICPE (Code de l'environnement)
D : Obtention des autorisations administratives
E : Obtention de l'autorisation de filière