

N° action	Secteur	Chapitre	Thème	Description succincte de l'action	Description détaillée de l'action	priorité 0 : < 2 ans 1 : 2 à 5 ans 2 : 5 à 15 ans	coût estimatif de l'action [Fr.]	action portée au tableau le [année]	Échéance de réalisation [année]	réglé ✓	remarques
Mesures prévues dans le crédit cadre											
44	Haute-Sorne	Installations	Captage	Concessions	Les concessions (autorisations formelles d'utilisation des captages) doivent être renouvelées.	1	25'000	2020	2026		
45	Soulce	Installations	Captage	Protection de la zone S1 de la Basolaine	Une clôture de protection doit être mise en place autour de la zone S1	0	15'000	2020	2023		
46	Courfaivre	Installations	Captage	Protection de la zone S1 de la source sous le Chenal	Une clôture de protection doit être mise en place autour de la zone S1	1	15'000	2020	2026		
40	Haute-Sorne	Ressources	Monitoring qualité	Mise en place de turbidimètres	Equiper toutes les ressources de mesures de turbidité.	1	60'000	2020	2026		Voir : "directive : monitoring des ressources en eau potable du canton du Jura"
39	Haute-Sorne	Ressources	Monitoring quantité	Mise en place de débitmètres	Equiper toutes les ressources de mesures de production, équiper chaque installation de pompage/réservoir/interconnexion de mesures de débits.	1	80'000	2020	2026		Voir : "directive : monitoring des ressources en eau potable du canton du Jura"
12	Haute-Sorne	Organisation	Organisation du service des eaux	Cahiers des charges et organigramme	Un cahier des charges doit être établi pour chaque personne-clés de l'alimentation en eau potable de la commune, et un organigramme doit également être défini.	0	2'000	2020	2023		Le montant est réservé pour l'appui éventuel d'un bureau d'étude.
14	Haute-Sorne	Organisation	Organisation du service des eaux	Appuis à l'élaboration de documents de travail	Mise en place d'un système de travail robuste et complet. Création d'une documentation détaillée des ouvrages, de fiches d'utilisation, de schémas de pose, de tableau de suivi des mesures, etc.	0	30'000	2020	2023		Le montant est réservé pour l'appui éventuel d'un bureau d'étude.
16	Haute-Sorne	Organisation	Organisation du service des eaux	Contrats d'entretien des pompes, UV, réducteurs de pression, etc.	Le fonctionnement actuel fait appel à de nombreuses entreprises (via contrats) pour l'entretien des installations. La diminution du nombre d'intervenant améliorerait la qualité du travail de maintenant et faciliterait la gestion du réseau, ainsi que la maîtrise des coûts.	0	5'000	2020	2023		
19	Haute-Sorne	Organisation	Organisation du service des eaux	Cadastre des conduites et ouvrages	Compléter le cadastre existant avec toutes les installations publiques et privées, à l'exception des installations domestiques (RAEP, art. 17, al. 1).	0	15'000	2020	2023		en cours
8	Bassecourt / Berlicourt	Installations	Réseau	Renforcement du réseau, près STAP Berlicourt	Renforcement du réseau d'alimentation par la construction d'une nouvelle conduite entre la STAP et la route cantonale (y.c. sous la Sorne) pour diminuer les pertes de charges au passage de la rivière. La nouvelle conduite doit être réalisée en PE 225x184 mm.	0	95'000	2020	2023		Une synergie entre les différents forages dirigés doit être étudiée.
21	Bassecourt / Berlicourt	Installations	Réseau	" PS Au Coeudret II "	Réalisation des infrastructures selon le plan spécial déposé.	1	50'000	2020	2026		Répartition financière selon PS.
24	Bassecourt / Berlicourt	Installations	Réseau	Renforcement du réseau, près du pont de Berlicourt	Renforcement du réseau d'alimentation par le remplacement de la conduite sous la Sorne pour diminuer les pertes de charges au passage de la rivière. La nouvelle conduite doit être réalisée en PE 225x184 mm. Le nœud au sud doit être optimisé.	1	85'000	2020	2026		

N° action	Secteur	Chapitre	Thème	Description succincte de l'action	Description détaillée de l'action	priorité 0 : < 2 ans 1 : 2 à 5 ans 2 : 5 à 15 ans	coût estimatif de l'action [Fr.]	action portée au tableau le [année]	Échéance de réalisation [année]	réglé ✓	remarques
49	Haute-Sorne	Installations	Réseau	Gestion des fontaines	La gestion des fontaines doit être améliorée par l'installation de compteurs et de limiteur de débit. Comme pratiqué actuellement, leur écoulement doit être interrompue dès que la production devient faible.	1	100'000	2020	2026		
97	Soulce	Installations	Réseau	Optimisation générale du réseau	Renouvellement des conduites en raison de l'âge ou du diamètre. Réalisation de bouclage. Optimisation du réseau de distribution.	1	5'000	2020	2026		ancienne conduite de l'ancien réservoir
42	Bassecourt / Berlincourt	Installations	Réservoir	Rénovation de l'ancienne cuve du réservoir de la Chaux	Lors de l'agrandissement du réservoir de la Chaux en 2012, les parois de l'ancienne cuve n'ont pas été renouvelées. Une réfection de surface est nécessaire, de type ETERTUBaqua ou équivalent.	1	150'000	2020	2026		
43	Soulce	Installations	Réservoir	Déconstruction du réservoir de l'Envers	Le réservoir de l'Envers (abandonné en 1934) est actuellement toujours existant, de même que l'ancienne conduite d'alimentation vers le village. Le réservoir doit être déconstruit car il n'a plus d'utilité.	1	35'000	2020	2026		
7	Bassecourt / Berlincourt	Installations	Station de pompage	Renforcement de la STAP de Berlincourt	Cette STAP est le nœud du réseau d'alimentation de Haute-Sorne, toute défaillance est inenvisageable. Les travaux d'ajustement nécessaires doivent être réalisés.	0	250'000	2020	2023		
47	Courfaivre	Installations	Station de traitement	Etude sur simplification de la STAT de la Moré	Les installations de traitement de l'eau brute au réservoir de la Moré à Courfaivre semblent conséquentes. Il est proposé de réaliser une étude afin d'envisager une simplification du procédé. Une économie (en coûts de renouvellement, de maintenance et d'exploitation) pourrait en découler.	1	8'000	2020	2026		40% des coûts à charge de Haute-Sorne.
Total des mesures prévues dans le crédit cadre							1'025'000				
Réserve pour remplacement de conduites selon besoin du terrain et de l'actualité					Réseau		32'000	1'057'000			
Valorisation temps travail							93'000	9%			
Total des mesures prévues dans le crédit cadre							1'150'000				