



SCHEMA DIRECTEUR DE LUTTE CONTRE LES INONDATIONS ET DE RESTAURATION ECOLOGIQUE DES COURS D'EAU EN GESTION PROPRE



PROGRAMME PLURIANNUEL DE RESTAURATION ET D'ENTRETIEN DES COURS D'EAU

PIECE N°C.2.1

TABLEAU ETUDE D'INCIDENCE PAR TRONCON

JUIN 2023



Ridau_4d	356	P1	Amélioration de l'état sanitaire	tous les 3 ans	tous les 5 ans	Enjeux avérés: Milan noir, Rousserole turdoïde et Diane à proximité; EEE identifiées (Robinier faux-acacia et Canne de Provence) Enjeux pressentis: Faune citée dans le recueil bibliographique (reptile, amphibien, avifaune, mammifère et invertébrés patrimoniaux et protégés); Flore citée dans le recueil bibliographique	Avifaune: impact modéré à fort en période sensible (mars - juillet) Amphibiens: impact modéré en période sensible (mars - juin) Reptiles: Modéré en période sensible, Invertébrés: Modéré à assez fort en période sensible Chiroptères: impact Modéré à Fort en période sensible (juin - septembre) Mammifères: impact modéré à assez fort Flore: impact faible	Adaptation période de travaux: Septembre > février, Identification et contrôle des arbres à cavités si abattage indispensable, Modalité d'abattage d'arbre à cavité ou favorable aux chiroptères si nécessaire, Balisage préventif / mise en défens d'espèces patrimoniales faunistiques, Modalité de défrichage en faveur de la biodiversité (défavorabilisation des milieux) EVEE: Gestion des déchets verts	Impact négligeable	Pbq invasives en aval
ridau_amont_est_1	1197	R1	Restauration légère avant gestion courante	tous les 3 ans	tous les 5 ans	Enjeux pressentis: Faune citée dans le recueil bibliographique (reptile, amphibien, avifaune, mammifère et invertébrés patrimoniaux et protégés); Flore citée dans le recueil bibliographique	Avifaune: impact modéré à fort en période sensible (mars - juillet) Amphibiens: impact modéré en période sensible (mars - juin) Reptiles: Modéré en période sensible, Invertébrés: Modéré à assez fort en période sensible Chiroptères: impact Modéré à Fort en période sensible (juin - septembre) Mammifères: impact modéré à assez fort Flore: impact faible	Adaptation période de travaux: Septembre > février, Identification et contrôle des arbres à cavités si abattage indispensable, Modalités d'abattages doux d'arbre à cavité ou favorable aux chiroptères si nécessaire, Balisage préventif ou évitement des habitats d'espèces patrimoniales faunistiques, Modalité de défrichage en faveur de la biodiversité (défavorabilisation des milieux, fauche non piégeuse...) Respect des emprises travaux (ne pas empiéter sur les milieux naturels adjacents, limiter le piétinement au sein du cours d'eau, de cantonner au strict nécessaire)	Impact négligeable	
ridau_amont_est_2	537	R1-A2	Restauration légère avant gestion courante et maintien conditions hydraulique	tous les ans	tous les 3 ans	Enjeux pressentis: Faune citée dans le recueil bibliographique (reptile, amphibien, avifaune, mammifère et invertébrés patrimoniaux et protégés); Flore citée dans le recueil bibliographique	Avifaune: impact modéré à fort en période sensible (mars - juillet) Amphibiens: impact modéré en période sensible (mars - juin) Reptiles: Modéré en période sensible, Invertébrés: Modéré à assez fort en période sensible Chiroptères: impact Modéré à Fort en période sensible (juin - septembre) Mammifères: impact modéré à assez fort Flore: impact faible	Adaptation période de travaux: Septembre > février, Identification et contrôle des arbres à cavités si abattage indispensable, Modalités d'abattages doux d'arbre à cavité ou favorable aux chiroptères si nécessaire, Balisage préventif ou évitement des habitats d'espèces patrimoniales faunistiques, Modalité de défrichage en faveur de la biodiversité (défavorabilisation des milieux, fauche non piégeuse...) Respect des emprises travaux (ne pas empiéter sur les milieux naturels adjacents, limiter le piétinement au sein du cours d'eau, de cantonner au strict nécessaire)	Impact négligeable	
st_saturin_1	167	A2	Amélioration boisements et conditions hydrauliques	tous les ans	tous les 5 ans	hors prédiag	pas d'intervention prévue: impact nul	-	nul	gestion EDF
st_saturin_2	781	A2	Amélioration boisements et conditions hydrauliques	tous les 3 ans	tous les 5 ans	Enjeux avérés: EEE identifiées (Armoise des frères Verlot) Enjeux pressentis: Faune citée dans le recueil bibliographique (reptile, amphibien, avifaune, mammifère et invertébrés patrimoniaux et protégés); Flore citée dans le recueil bibliographique	Avifaune: impact modéré à assez fort en période sensible (mars - juillet) Amphibiens: impact modéré en période sensible (mars - juin) Reptiles: Modéré en période sensible, Invertébrés: Modéré à fort en période sensible Chiroptères: impact Modéré à fort en période sensible Mammifères: impact modéré à assez fort Flore: impact faible	Evitement de la suppression du lierre sur les sujets sains, Adaptation période de travaux: Septembre > février, Identification et contrôle des arbres à cavités si abattage indispensable, Modalités d'abattage doux d'arbres à cavités ou favorable aux chiroptères si nécessaire, Balisage préventif / mise en défens d'espèces patrimoniales faunistiques, Modalité de défrichage en faveur de la biodiversité (défavorabilisation des milieux, fauche non destructrice...) EVEE: Gestion des déchets verts	Impact négligeable	
st_saturin_3_tours_1	1721 993	P2 P2	Préservation boisements et habitats	tous les 10 ans	exceptionnelle	hors prédiag	pas d'intervention prévue: impact nul	-	nul	
tuilleries_amont_1	1459	R1-A2	Restauration légère avant gestion courante et maintien conditions hydraulique	tous les 3 ans	tous les 5 ans	Enjeux avérés: Alouette lulu, Arbre à cavité favorables aux chiroptères Enjeux pressentis: Faune citée dans le recueil bibliographique (reptile, amphibien, avifaune, mammifère et invertébrés patrimoniaux et protégés); Flore citée dans le recueil bibliographique	Avifaune: impact modéré à fort en période sensible (mars - juillet) Amphibiens: impact modéré en période sensible (mars - juin) Reptiles: Modéré en période sensible, Invertébrés: Modéré à fort en période sensible Chiroptères: impact Modéré à fort en période sensible Mammifères: impact modéré à assez fort Flore: impact faible	Evitement de la suppression du lierre sur les sujets sains, Adaptation période de travaux: Septembre > février, Identification et contrôle des arbres à cavités si abattage indispensable, Modalités d'abattage doux d'arbres à cavités ou favorable aux chiroptères si nécessaire, Balisage préventif / mise en défens d'espèces patrimoniales faunistiques, Modalité de défrichage en faveur de la biodiversité (défavorabilisation des milieux, fauche non destructrice...)	Impact négligeable	Pas sûr que la restauration d'un cours d'eau à écoulement uniquement pluvial dans un milieu agricole soit efficace
tuilleries_amont_2	1089	P2	Préservation boisements et habitats	tous les 10 ans	exceptionnelle	hors prédiag	pas d'intervention prévue: impact nul	-	nul	
tuilleries_aval_1	1519	R1-A2	Restauration légère avant gestion courante et maintien conditions hydraulique	tous les 3 ans	tous les 5 ans	Enjeux avérés: Alouette lulu, Arbre à cavité favorables aux chiroptères Enjeux pressentis: Faune citée dans le recueil bibliographique (reptile, amphibien, avifaune, mammifère et invertébrés patrimoniaux et protégés); Flore citée dans le recueil bibliographique	Avifaune: impact modéré à fort en période sensible (mars - juillet) Amphibiens: impact modéré en période sensible (mars - juin) Reptiles: Modéré en période sensible, Invertébrés: Modéré à fort en période sensible Chiroptères: impact Modéré à fort en période sensible Mammifères: impact modéré à assez fort Flore: impact faible	Evitement de la suppression du lierre sur les sujets sains, Adaptation période de travaux: Septembre > février, Identification et contrôle des arbres à cavités si abattage indispensable, Modalités d'abattage doux d'arbres à cavités ou favorable aux chiroptères si nécessaire, Balisage préventif / mise en défens d'espèces patrimoniales faunistiques, Modalité de défrichage en faveur de la biodiversité (défavorabilisation des milieux, fauche non destructrice...)	Impact négligeable	Pas sûr que la restauration d'un cours d'eau à écoulement uniquement pluvial dans un milieu agricole soit efficace
tuilleries_aval_2	2563	P2	Préservation boisements et habitats	tous les 10 ans	exceptionnelle	hors prédiag	pas d'intervention prévue: impact nul	-	nul	
Valveranne_1	1126	P2	Préservation boisements et habitats	tous les 10 ans	exceptionnelle	Enjeux avérés: EEE identifiées (Allante glutineux et Robinier faux-acacia) Enjeux pressentis: Faune citée dans le recueil bibliographique (reptile, amphibien, avifaune, mammifère et invertébrés patrimoniaux et protégés); Flore citée dans le recueil bibliographique	pas d'intervention prévue: impact nul	-	nul	
Valveranne_2a	382	P1	Amélioration de l'état sanitaire	tous les 3 ans	tous les 10 ans	Enjeux avérés: EEE identifiées (Armoise des frères Verlot et Robinier faux-acacia) Enjeux pressentis: Faune citée dans le recueil bibliographique (reptile, amphibien, avifaune, mammifère et invertébrés patrimoniaux et protégés); Flore citée dans le recueil bibliographique	Impact temporaire faible à négligeable, mais impact positif dans un futur proche Flore: impact faible	Adaptation période de travaux: éviter de mars à Aout EVEE: Gestion des déchets verts	Impact négligeable	
Valveranne_2b	1285	R2	Restauration boisement globale	tous les 3 ans	tous les 5 ans	Enjeux avérés: EEE identifiées (Armoise des frères Verlot et Robinier faux-acacia) Enjeux pressentis: Faune citée dans le recueil bibliographique (reptile, amphibien, avifaune, mammifère et invertébrés patrimoniaux et protégés); Flore citée dans le recueil bibliographique	Impact temporaire faible à négligeable, mais impact positif dans un futur proche Flore: impact faible	Adaptation période de travaux: éviter de mars à Aout EVEE: Gestion des déchets verts	Impact négligeable	
Valveranne_3	2075	R2	Restauration boisement globale	tous les 3 ans	tous les 5 ans	Enjeux avérés: EEE identifiées (Robinier faux-acacia, Bambou doré et Canne de Provence) Enjeux pressentis: Faune citée dans le recueil bibliographique (reptile, amphibien, avifaune, mammifère et invertébrés patrimoniaux et protégés); Flore citée dans le recueil bibliographique	Impact temporaire faible à négligeable, mais impact positif dans un futur proche Flore: impact faible	Adaptation période de travaux: éviter de mars à Aout EVEE: Gestion des déchets verts	Impact négligeable	
Valveranne_4	1206	A1	Amélioration courante	tous les 5 ans	tous les 5 ans	Enjeux avérés: Nombreux arbres à cavités favorables aux chiroptères; EEE identifiées (Robinier faux-acacia, Buisson ardent et Canne de Provence) Enjeux pressentis: Faune citée dans le recueil bibliographique (reptile, amphibien, avifaune, mammifère et invertébrés patrimoniaux et protégés); Flore citée dans le recueil bibliographique	Avifaune: impact modéré à assez fort en période sensible (mars - juillet) Amphibiens: impact modéré en période sensible (mars - juin) Reptiles: Modéré en période sensible, Invertébrés: Modéré à assez fort en période sensible Chiroptères: impact modéré à fort en période sensible Mammifères: impact modéré à assez fort Flore: impact faible	Adaptation période de travaux: Septembre > février, Identification et contrôle des arbres à cavités si abattage indispensable, Modalités d'abattages doux d'arbre à cavité ou favorable aux chiroptères si nécessaire, Balisage préventif ou évitement des habitats d'espèces patrimoniales faunistiques, Modalité de défrichage en faveur de la biodiversité (défavorabilisation des milieux, fauche non piégeuse...) Respect des emprises travaux (ne pas empiéter sur les milieux naturels adjacents, limiter le piétinement au sein du cours d'eau, de cantonner au strict nécessaire) EVEE: Gestion des déchets verts	Impact négligeable	
Valveranne_5	2526	P2	Préservation boisements et habitats	tous les 10 ans	exceptionnelle	hors prédiag	pas d'intervention prévue: impact nul	-	nul	
valveranne_amont	1230	P2	Préservation boisements et habitats	tous les 10 ans	exceptionnelle	hors prédiag	pas d'intervention prévue: impact nul	-	nul	