

PR5.10 (4 de 4) Réponses aux questions et commentaires - Volume 3 partie 4 annexes

Projet no : 699440

Annexe - Inventaire des salamandres de ruisseaux

Photos de l'habitat





Station SN-0524

Identification	
Date :	20 mai 2025
Observateurs :	Lafortune Noémie, Pelletier Frédérique
Localité :	Saint-Tite
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,717182
Amont	46,717081
-72,624117	-72,624369
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0524 OID572 250520-160744-109

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Mixte
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	Aucune

Effort d'inventaire	
Heure de début :	16:09
Heure de fin :	16:20
Longueur de la station :	27 m
Largeur moyenne de la station :	3 m
	Temps de recherche : 11 min
	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 22 min
	Nombre de structures soulevées : 37
	Types de structures soulevées : Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0050

Identification

Date :	20 mai 2025	Type de cours d'eau :	
Observateurs :		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)		Cours d'eau intermittent (amont en forêt et aval en milieu agricole), substrat organique et argileux.	
Latitude	Longitude		
Commentaires : Non propice.			

N° temporaire (terrain) : SN-0050 OID573 250520-093711-528

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

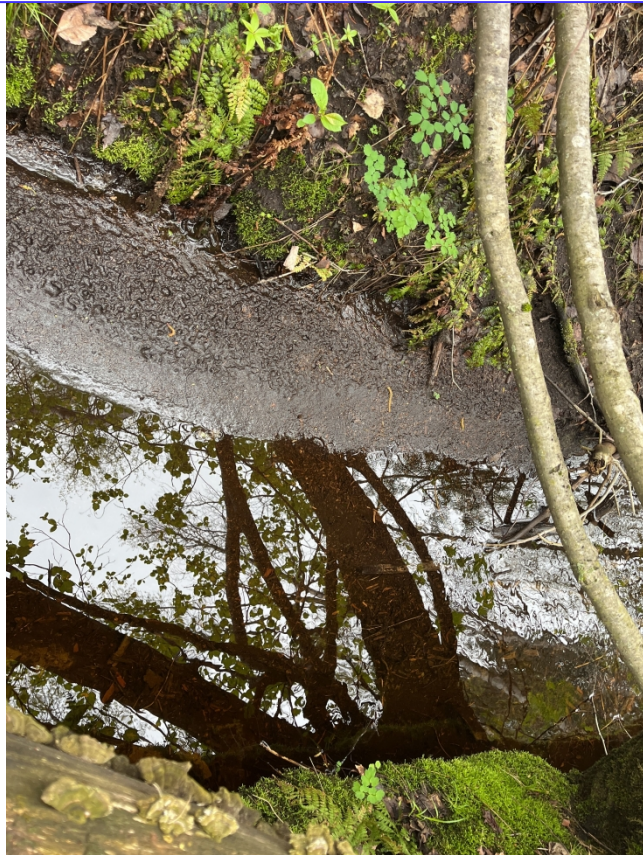
Heure de début :		Temps de recherche : min
Heure de fin :		Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station :	m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0427

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	
Observateurs :		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
Latitude Longitude			
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0427 OID574 250521-101427-629

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :		Temps de recherche : min
Heure de fin :		Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station :	m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0262

Identification		
Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :	
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom	
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)		
Latitude		Longitude
Commentaires :		

N° temporaire (terrain) : SN-0262 OID575 250521-111824-953

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
Couvert nuageux :	
Menaces :	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0485

Identification		Type de cours d'eau : Ruisseau intermittent	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Date :	21 mai 2025		
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Simard Catherine		
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
Latitude		Longitude	
Aval	46,716544	-72,375613	
Amont	46,717457	-72,367278	
Commentaires :			N° temporaire (terrain) : SN-0485 OID576 250521-123047-765

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
Couvert nuageux :			75-100 %

Menaces : Zones commerciales et industrielles, Sentiers récréatifs

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:32	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	12:38	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0257

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Type de cours d'eau : Nom du cours d'eau : Ruisseau Delisle
Localité :	Saint-Tite
Coordonnées (WGS84)	Description du lieu :
Latitude	Longitude
Commentaires :	N° temporaire (terrain) : SN-0257 OID577 250521-140748-304

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0117

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin, Savard Jasmine, Van Doorn Catherine
Localité :	Saint-Stanislas
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,630439
Amont	-72,400571
46,63001	-72,400647
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0117 OID578 250521-100732-718

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Mixte
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	Sécheresse

Effort d'inventaire	
Heure de début :	10:08
Heure de fin :	10:11
Longueur de la station :	53 m
Largeur moyenne de la station :	2,5 m
	Temps de recherche : 3 min
	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 9 min
	Nombre de structures soulevées : 64
	Types de structures soulevées : Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0528

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin, Savard Jasmine, Van Doorn Catherine
Localité :	Saint-Stanislas
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,629939
Amont	-72,399152
46,629948	-72,399195
Commentaires :	Partie aval plus à découvert.

N° temporaire (terrain) : SN-0528 OID579 250521-102648-53

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Mixte
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	Sécheresse

Effort d'inventaire	
Heure de début :	10:30
Heure de fin :	10:40
Longueur de la station :	22 m
Largeur moyenne de la station :	3,5 m
	Temps de recherche : 10 min
	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 30 min
	Nombre de structures soulevées : 24
	Types de structures soulevées : Roche, Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0523

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin, Savard Jasmine, Van Doorn Catherine
Localité :	Saint-Stanislas
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,630227
Amont	46,630367
-72,399454	-72,399865
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0523 OID580 250521-104224-68

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Mixte
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	Sécheresse
Température de l'air : 13 °C	
Température de l'eau : 9 °C	
Couvert nuageux : 25-50 %	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	10:41
Heure de fin :	10:47
Longueur de la station :	28 m
Largeur moyenne de la station :	5 m
Temps de recherche : 6 min	
Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 18 min	
Nombre de structures soulevées : 16	
Types de structures soulevées : Débris ligneux	

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0465

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Blouin Jonathan, Francoeur Jérôme
Localité :	Grandes-Piles
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,65955
Amont	46,659777
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0465 OID581 250521-151506-808

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Mixte
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	15:15
Heure de fin :	15:26
Longueur de la station :	50 m
Largeur moyenne de la station :	0,75 m
Temps de recherche :	
Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	
Nombre de structures soulevées :	
Types de structures soulevées :	

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0473

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Chamberland Laura, Corbeil François
Localité :	Saint-Narcisse
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,551453
Amont	46,551681
-72,518215	-72,518884
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0473 OID583 250521-093854-45

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Résineux
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	
Sentiers récréatifs, Gestion de l'eau par ponceau	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	09:40
Heure de fin :	09:55
Longueur de la station :	50 m
Largeur moyenne de la station :	2 m
	Temps de recherche : 15 min
	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 30 min
	Nombre de structures soulevées : 8
	Types de structures soulevées : Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0196

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Chamberland Laura, Corbeil François
Localité :	Saint-Narcisse
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,555014
Amont	46,555421
-72,50766	-72,507784
Commentaires :	Impossible de marcher les deux côtés, peu de débris à soulever en bordure du cours d'eau et présence de poissons. Terrain très glissant et escarpé. Non propice à la salamandre, mais inventorié tout de même avant qu'on ne voie des poissons.

N° temporaire (terrain) : SN-0196 OID584 250521-102926-821

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Feuillus
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	Drainage en milieu agricole, Érosion et sédimentation du sol

Effort d'inventaire	
Heure de début :	10:34
Heure de fin :	10:51
Longueur de la station :	50 m
Largeur moyenne de la station :	2 m
	Temps de recherche : 17 min
	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 34 min
	Nombre de structures soulevées : 50
	Types de structures soulevées : Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0077

Identification	
Date : Observateurs :	Type de cours d'eau : Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Stanislas	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0077 OID585 250521-120939-338

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
Couvert nuageux :	
Menaces :	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0044

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	
Observateurs :		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
Latitude	Longitude		
Commentaires :			N° temporaire (terrain) : SN-0044 OID586 250521-131614-326

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

Heure de début :		Temps de recherche : min
Heure de fin :		Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station :	m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0267

Identification	
Date : Observateurs :	Type de cours d'eau : Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Stanislas	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0267 OID587 250521-141321-986

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
Couvert nuageux :	
Menaces :	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0058

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo
Localité :	Saint-Stanislas
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,627858
Amont	46,627566
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0058 OID588 250521-082520-408

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Mixte
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	Agriculture

Effort d'inventaire	
Heure de début :	08:29
Heure de fin :	08:37
Longueur de la station :	92 m
Largeur moyenne de la station :	3,4 m
Temps de recherche : 8 min	
Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 16 min	
Nombre de structures soulevées : 30	
Types de structures soulevées : Débris ligneux, Écorce	

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0096

Identification	
Date : Observateurs :	Type de cours d'eau : Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Stanislas	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0096 OID589 250521-085527-986

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
Couvert nuageux :	
Menaces :	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0361

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo
Localité :	Saint-Stanislas
Coordonnées (WGS84)	
Aval	Latitude 46,616884
Amont	Longitude -72,468139
Aval	Latitude 46,617406
Amont	Longitude -72,467348
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0361 OID590 250521-091233-529

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Mixte
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	09:12
Heure de fin :	09:20
Longueur de la station :	75 m
Largeur moyenne de la station :	3,5 m
	Temps de recherche : 8 min
	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 16 min
	Nombre de structures soulevées : 18
	Types de structures soulevées : Débris ligneux

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0430

Identification	
Date : Observateurs :	Type de cours d'eau : Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Stanislas	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0430 OID591 250521-093711-943

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
Couvert nuageux :	
Menaces :	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0429

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo
Localité :	Saint-Stanislas
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,622025
Amont	46,622021
-72,45996	-72,459966
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0429 OID592 250521-093954-150

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Mixte
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	
Drainage en milieu agricole	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	09:40
Heure de fin :	09:43
Longueur de la station :	50 m
Largeur moyenne de la station :	3 m
	Temps de recherche : 3 min
	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 6 min
	Nombre de structures soulevées : 5
	Types de structures soulevées : Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0233

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo
Localité :	Saint-Stanislas
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,626605
Amont	46,626609
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0233 OID593 250521-103949-631

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Mixte
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	Aucune

Effort d'inventaire	
Heure de début :	10:43
Heure de fin :	10:49
Longueur de la station :	50 m
Largeur moyenne de la station :	3 m
Temps de recherche : 6 min	
Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 12 min	
Nombre de structures soulevées : 36	
Types de structures soulevées : Débris ligneux, Feuille	

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0097

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo
Localité :	Saint-Stanislas
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,627492
Amont	46,627559
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0097 OID594 250521-105954-737

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Mixte
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces : Érosion et sédimentation du sol	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	11:00
Heure de fin :	11:08
Longueur de la station :	50 m
Largeur moyenne de la station :	3 m
Temps de recherche : 8 min	
Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 16 min	
Nombre de structures soulevées : 70	
Types de structures soulevées : Débris ligneux, Écorce, Feuille	

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0235

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo
Localité :	Saint-Séverin
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,631225
Amont	46,63142
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0235 OID595 250521-122601-240

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Feuillus
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces : Érosion et sédimentation du sol	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	12:27
Heure de fin :	12:35
Longueur de la station :	50 m
Largeur moyenne de la station :	3 m
Temps de recherche : 8 min	
Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 16 min	
Nombre de structures soulevées : 41	
Types de structures soulevées : Débris ligneux, Écorce	

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0236

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo
Localité :	Saint-Séverin
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,63349
Amont	46,633811
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0236 OID596 250521-124421-25

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Feuillus
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces : Érosion et sédimentation du sol	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	12:44
Heure de fin :	12:51
Longueur de la station :	65 m
Largeur moyenne de la station :	3 m
Temps de recherche : 7 min	
Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 14 min	
Nombre de structures soulevées : 48	
Types de structures soulevées : Débris ligneux, Feuille	

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0512

Identification	
Date : Observateurs :	Type de cours d'eau : Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Séverin	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0512 OID599 250521-142100-122

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
Couvert nuageux :	
Menaces :	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0513

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo
Localité :	Saint-Séverin
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,655606
Amont	46,655095
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0513 OID600 250521-142741-353

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Résineux
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	Aucune

Effort d'inventaire	
Heure de début :	14:29
Heure de fin :	14:37
Longueur de la station :	55 m
Largeur moyenne de la station :	3 m
Temps de recherche : 8 min	
Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 16 min	
Nombre de structures soulevées : 70	
Types de structures soulevées : Débris ligneux	

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0018

Identification	
Date :	21 mai 2025
Observateurs :	Hovington Evan
Localité :	Saint-Adelphe
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Aval	46,784327
Amont	46,784718
Commentaires :	Faible écoulement.

N° temporaire (terrain) : SN-0018 OID601 250521-084636-692

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Mixte
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)
Menaces :	Retrait total du couvert forestier

Effort d'inventaire	
Heure de début :	08:49
Heure de fin :	08:55
Longueur de la station :	50 m
Largeur moyenne de la station :	3 m
	Temps de recherche : 6 min
	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 6 min
	Nombre de structures soulevées : 12
	Types de structures soulevées : Débris ligneux

Dénombrement des individus							
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0040

Identification	
Date : Observateurs :	Type de cours d'eau : Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0040 OID602 250521-090739-894

Environnement et conditions météorologiques	
Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
Couvert nuageux :	
Menaces :	

Effort d'inventaire	
Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat

