

Annexe 4 : Quelques exemples d'actions régionales qui pourraient potentiellement être appelées SafN

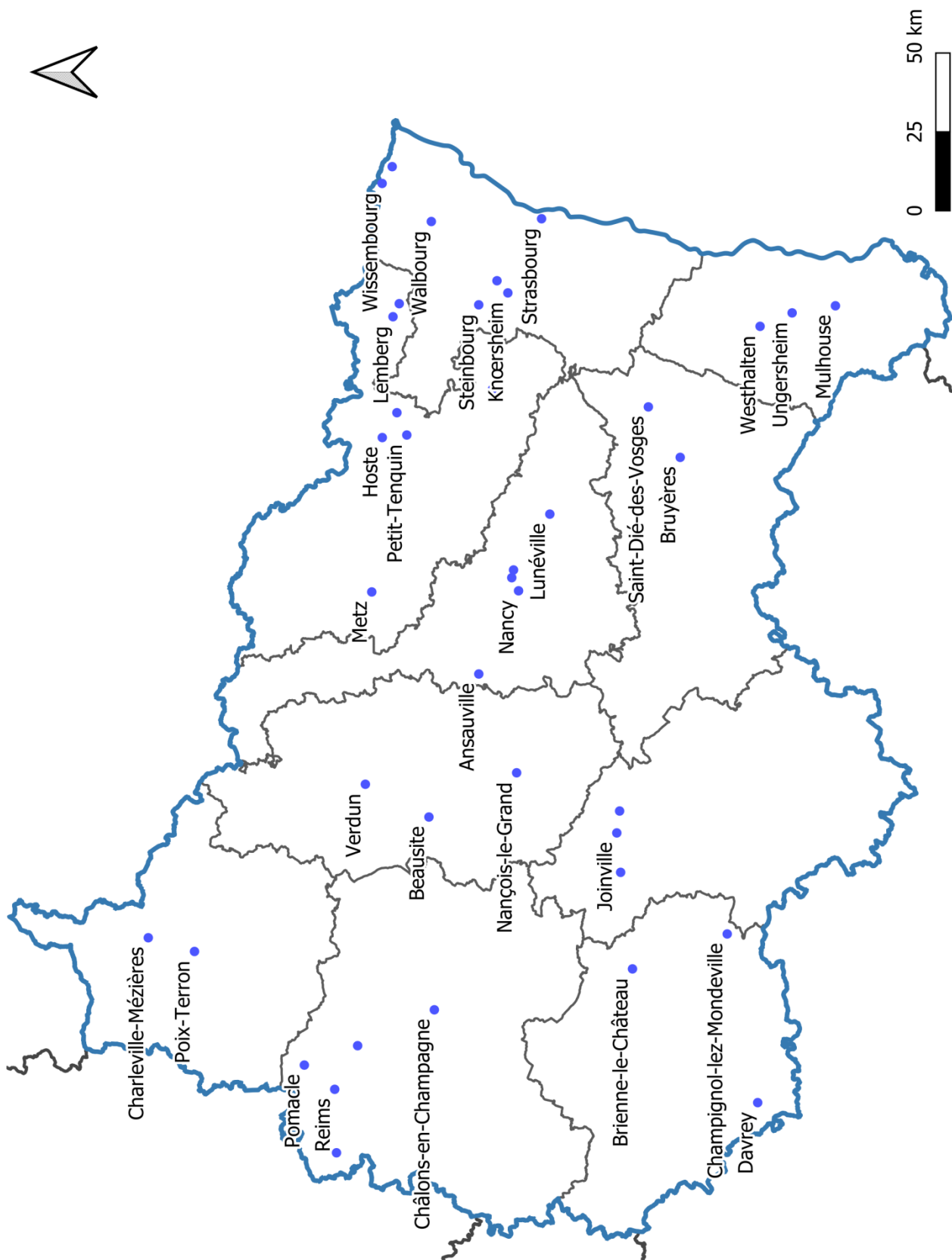
Actions	
SafN en zones urbaines	
Strasbourg et agglomération (67)	
<p><u>Réalisations</u></p> <p>Réaménagement de la place d'Austerlitz Programme Strasbourg ça pousse et rapport de visite ici Ecole primaire Louvois avec toit et bande végétalisés, groupe scolaire Édouard Branly avec végétalisation et plantation d'arbre, groupe scolaire Jean Fischart</p>	<p><u>Projets</u></p> <p>Plan Canopée 2020 et plan de déminéralisation : Création d'îlots de fraîcheur (10 000 arbres en 10 ans) avec une approche globale pour le réaménagement des quartiers sociaux au regard de l'adaptation au changement climatique. Végétalisation des cours d'école</p>
Metz (57)	
<p><u>Réalisations</u></p> <p>Plantations d'arbres suite à l'étude SESAME Programme Végétalisons Metz, je fleuris ma rue</p>	<p><u>Projets</u></p> <p>Plantation d'un bosquet urbain au Parc du Sansonnet à l'automne 2021</p>
Nancy (54)	
<p><u>Réalisations</u></p> <p>Des cours d'école déminéralisées Parc "infiltré" - Ecoquartier Biancamaria Protection et gestion des arbres urbains</p>	<p><u>Projets</u></p> <p>Programme de désimperméabilisation de cours d'écoles</p>
Charleville-Mézières (08)	
<p><u>Réalisations</u></p> <p>Mise en place de noues d'infiltration</p>	<p><u>Projets</u></p> <p>Création d'îlots de fraîcheur</p>
Ungersheim (68)	
<p><u>Réalisations</u></p> <p>Jardin de pluie de loisirs à vocation d'îlot de fraîcheur et d'infiltration des eaux de pluies plus d'informations ici Renaturation de berges, réseau de noues, mare Préservation de zones d'infiltration des eaux Agroécologie, verger</p>	<p><u>Projets</u></p> <p>TERESI (terres résilientes)</p>
Reims (51)	
<p><u>Réalisations</u></p> <p>Créations de noues d'infiltration sur un parking Gestion de l'eau pluviale par noues et bassin Ecoquartier Rema'Vert</p>	<p><u>Projets</u></p> <p>Des espaces verts à moins de 300m</p>
Val-de-Vesle (51)	
	<p><u>Projets</u></p> <p>Parking végétalisé Toit végétalisé à la caserne des pompiers</p>

Verdun (55)	
Bosquet urbain dans le quartier des Planchettes	
Pomacle (51)	
Plantation de bosquet urbain	
Brienne-le-Château (10)	
Désimperméabilisation et végétalisation pour infiltrer les eaux de pluies (inondations)	
Saint-Dié-des-Vosges (88)	
Désimperméabilisation et végétalisation de la cours de l'école Baldensperger à l'été 2021 Projet de végétalisation de toutes les cours d'école d'ici 2026	
SafN en milieux humides et aquatiques	
Strasbourg et agglomération (67)	
<p style="text-align: center;"><u>Réalisations</u></p> <p>Renaturation de la Souffel avec retour dans son talweg d'origine et création de mares, pour réduire le risque d'inondations</p> <p>Restauration de la sinuosité du Neubaechel et d'une zone d'expansion des crues à Eckwersheim, pour le risque inondation</p> <p>Autres restaurations de cours d'eau et zones humides</p> <p>Aménagement de l'île de Rohrschollen</p>	<p style="text-align: center;"><u>Projets</u></p> <p>Création de zones d'expansion des crues, la restauration de zones humides et la continuité écologique des cours d'eau</p>
Metz (57)	
<p style="text-align: center;"><u>Réalisations</u></p> <p>Restauration et renaturation de la Seille</p>	
Mulhouse (68)	
<p style="text-align: center;"><u>Réalisations</u></p> <p>Mulhouse Diagonales :</p> <p>Promenade de la Doller : transformation d'une friche de 10 ha en une zone humide, plantation d'un bosquet urbain</p> <p>Terrasses du musée : réhabilitation sur 3 ha d'une ancienne friche industrielle avec préservation d'une capacité de stockage des crues en cas de fortes pluies</p> <p>Règles dans le PLU pour la pleine terre, la végétalisation</p>	<p style="text-align: center;"><u>Projets</u></p> <p>Restructuration de berges</p> <p>Réaménagement d'espaces de détente et de fraîcheur</p> <p>Projet de plantation de 3000 arbres</p> <p>Projet de création d'un îlot de fraîcheur dans chaque quartier.</p>
Val-de-Vesle (51)	
<p>Acquisition et gestion de zones humides</p>	<p style="text-align: center;"><u>Projets</u></p> <p>Sanctuarisation d'un marais dans le prochain PLU intercommunal</p> <p>Poursuite d'un réseau de mares</p>
Holving et Hoste (57)	
Effacement partiel de 14 seuils sur le Mutterbach et l'Hosterbach notamment pour la gestion	

des inondations	
Lemberg et Mouterhouse (57)	
Effacement d'étangs sur la Bildmuehle et le Krappenthal , notamment pour limiter le réchauffement de l'eau en aval des étangs	
Butten (67)	
Suppression d'une digue d'étang en barrage sur un affluent du Petersbach , notamment pour limiter le réchauffement de l'eau en aval des étangs	
Steinbourg (67)	
Effacement d'un plan d'eau de loisirs sur la Zinsel du Sud , pour permettre le bon fonctionnement des installations constituant l'ouvrage de retenue des eaux de crues	
Lunéville (54)	
Création de chenaux de crues et restauration des échanges entre lit majeur et lit mineur sur la Vezouze , notamment pour réduire le risque inondation	
Ansauville (54)	
Diversification des écoulements et amélioration de la fonctionnalité des mares de la forêt domaniale de la Reine , notamment pour réduire les assecs	
Wissembourg (67)	
Reméandrage du Hardtbach , avec notamment pour objectif de créer et restaurer des zones privilégiées pour le rechargement de la nappe	
Poissons (52)	
Reméandrage de la Pisancelle et effacement de trois ouvrages sur le Rongeant , notamment pour limiter les assecs (+ fiche SfN p 30 et 31)	
Davrey (10)	
Effacement des vannages d'un moulin établi au fil de l'eau, reméandrage de deux cours d'eau sur 1,2 kms avec 600m de linéaire de reconquis et création d'une platière de 3 ha, de 4000 m2 de frayères et de 5 mares pour le ralentissement hydrologique, la biodiversité et l'adaptation au changement climatique (inondations et sécheresses)	
Dommartin-Le-Franc (52)	
Effacement du barrage des Varennes et restauration hydromorphologique de la Blaise , notamment pour renforcer sa résilience face aux conséquences du changement climatiques (limiter les phénomènes récurrents d'assecs, mieux contrôler les crues avec un espace d'expansion de crue, limiter le réchauffement des eaux, etc.)	
Communauté de communes de Bruyères Vallons des Vosges (88)	
Restauration de la Vologne et de ses affluents	
Châlons-en-Champagne (51)	
Création de zone humide , notamment pour la cohérence avec les fonctionnalités hydro-écologiques du lit majeur de la Marne	
Essey-lès-Nancy et Pulnoy (54)	
Restauration du ruisseau Du Grémillon pour la lutte contre les inondations	
SafN en milieux agricoles	
Strasbourg et agglomération (67)	
<u>Réalisations</u>	<u>Projets</u>
Mesures naturelles de rétention des eaux en partenariat avec la Chambre d'agriculture : conventions avec des agriculteurs pour près de 8 km de haies, fascines et bandes enherbées	Programme d'aménagement d'hydraulique douce : bandes enherbées et fascines contre les coulées de boues
Sarrebourog (57)	

<u>Réalisations</u>	<u>Projets</u>
Accompagnement d'agriculteurs dans la plantation de haies	Projet d'agroforesterie
Serzy-et-Prin (51)	
<u>Réalisations</u>	
Plantations de vergers et arbres fruitiers, haies	
Val-de-Vesle (51)	
<u>Réalisations</u>	<u>Projets</u>
Création de 1400 m de haies, mare restaurée et créée et arbres fruitiers, etc.	Plantation de haies par le dispositif chèque Nature
Petit-Tenquin (57)	
Plantation d'arbres intra-parcellaires et de haies (agroforesterie) pour la reconquête de la biodiversité sur un sol instable, en proie aux sécheresses et aux érosions	
Joinville (52)	
Inclusion de légumineuses dans les rotations , notamment pour maintenir des sols couverts	
Barrois (10 et 52)	
Evolution des systèmes de production vers une agriculture de conservation , pour plus de résilience et une adaptation aux conditions pédoclimatiques	
Walbourg (67)	
Agroforesterie notamment pour la résilience de l'exploitation (stockage d'eau en période de sécheresse, diversification de l'approvisionnement en paillage) dans un élevage bovin	
Westhalten (68)	
Enherbements écologiques d'espèces sauvages pour une viticulture zéro herbicide et tolérante au stress hydrique	
Schleithal (67)	
Agroforesterie pour la limitation des coulées de boues lors de fortes intempéries et des effets du vent et augmentation de la biodiversité sur un élevage porcin	
Saessolsheim (67)	
Agroforesterie contre les coulées de boue et le vent et pour un dessèchement moins rapide de la terre lors d'épisodes de sécheresse sur une exploitation en maraîchage et céréales	
Knoersheim (67)	
Agroforesterie pour la fertilisation des sols, la limitation de l'érosion, et le stockage de carbone sur une exploitation céréalière	
Ungersheim (68)	
Agroécologie, verger communal, gestion de l'eau	
Nançois-le-Grand (55)	
Plantation d'arbres fruitiers en pré-verger pour l'ombrage et la lutte contre les intempéries	
Beausite (55)	
Plantation d'arbres fruitiers contre le vent et la chaleur dans un parcours de volailles	
Poix-Terron et ses voisines de la CC Crêtes Ardennaises (08)	
Réimplantation de haies disparues, de mares, travail sur le foncier, noues en bord de route pour le problème de ruissellement et coulées de boues et la biodiversité	
Communauté de communes de Bruyères, Vallon des Vosges (88)	
	<u>Projets</u>
	Développement de l'agroforesterie pour protéger les prairies du changement climatique

A vérifier et compléter



Localisation des SafN citées dans le tableau de l'annexe 4