

Axe 0 : Animation du PAPI								
Référence de la Fiche-action du PAPI	Libellé de l'action	Avril-déc.2024	2025	2026	2027	2028	2029	Janv-avr.2030
0.1	Animer le PAPI Rouen-Louviers-Austreberthe (2 postes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Axe 1 : Amélioration de la connaissance et de la conscience du risque								
Référence de la Fiche-action du PAPI	Libellé de l'action	Avril-déc.2024	2025	2026	2027	2028	2029	Janv-avr.2030
1.1	Créer des événements et ateliers participatifs sur le risque inondation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.2	Créer et/ou acquérir des outils pédagogiques et de sensibilisation	✓	✓	✓	✓	✓		
1.3	Installer des repères de crues et des œuvres de crues et sensibiliser en lien avec ces éléments	✓	✓	✓	✓	✓		
1.4	Créer des outils de communication numérique à destination de la population	✓	✓	✓	✓			
1.5	Élaborer et mettre en œuvre un plan de formation à destination des agents et élus du territoire		✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.6	Collecter les informations sur les inondations récentes		✓	✓	✓	✓		
1.7	Valoriser et capitaliser la mémoire des inondations passées		✓	✓	✓			
1.8	Élaborer et diffuser des plaquettes de communication au sujet des diagnostics de vulnérabilité	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.9	Compléter l'étude sur le risque lié aux déchets et pollutions générées par les inondations et sur la gestion des déchets après inondation		✓	✓				
1.10	Sensibiliser les acteurs de la filière déchets pour l'organisation des zones de regroupement temporaire			✓				
1.11	Mettre en oeuvre une stratégie unifiée sur l'axe Seine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.12	Concevoir et animer une exposition sur le climat et les risques sur le territoire de la Métropole Rouen Normandie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.13	Mettre en place d'un Observatoire Photographique des Inondations (OPI) de la Seine Normande		✓	✓	✓			
1.14	Sensibiliser les acteurs économiques privés au risque d'inondation		✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.15	Etude de caractérisation des nappes à l'origine des inondations en Vallée d'Eure et Vallée de Seine sur le territoire de la CASE		✓	✓				
1.16	Construire et diffuser le REX partagé de l'exercice de grande ampleur de 2023 sur l'axe Seine	✓	✓					
1.17	AMO pour la réalisation d'une évaluation environnementale pour intégrer les travaux dans le cadre de l'avenant		✓	✓				

Axe 2 : Surveillance, prévision des crues et des inondations								
Référence de la Fiche-action du PAPI	Libellé de l'action	Avril-déc.2024	2025	2026	2027	2028	2029	Janv-avr.2030
2.1	Mettre en place les outils complémentaires de surveillance et de prévision sur le territoire de la Métropole Rouen Normandie		✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.2	Mettre en place les outils complémentaires de surveillance et de prévision sur le territoire du Syndicat des bassins versants Cailly-Aubette-Robec	✓	✓	✓	✓			
2.3	Mettre en place les outils complémentaires de surveillance et de prévision sur le territoire de la Communauté d'agglomération Seine-Eure	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.4	Mettre en place les outils complémentaires de surveillance et de prévision sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Austreberthe-Saffimbec	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.5	Mettre en place les outils complémentaires de surveillance et de prévision sur l'ensemble du territoire PAPI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Axe 3 : Alerte et gestion de crise								
Référence de la Fiche-action du PAPI	Libellé de l'action	Avril-déc.2024	2025	2026	2027	2028	2029	Janv-avr.2030
3.1	Accompagner les communes dans la mise en place de leur Plans Communaux de Sauvegarde (PCS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.2	Accompagner les EPCI dans l'élaboration des Plans Intercommunaux de Sauvegarde (PICS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.3	Organiser des exercices de gestion de crise au sein des communes et des intercommunalités	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.4	Accompagner les entreprises et services publics dans la mise en place de leur Plan de Continuité d'Activité (PCA), en priorité les acteurs de la filière Déchets	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Axe 4 : Prise en compte du risque inondation dans l'urbanisme								
Référence de la Fiche-action du PAPI	Libellé de l'action	Avril-déc.2024	2025	2026	2027	2028	2029	Janv-avr.2030
4.1	Améliorer la prise en compte du risque d'inondation dans les projets d'aménagement du territoire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.2	Etudier les possibilités de désimperméabilisation des espaces urbains		✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.3	Etablir un diagnostic détaillé de vulnérabilité du territoire et des incidences dans les documents d'urbanisme		✓	✓				
4.4	Réaliser un schéma directeur de gestion des eaux pluviales sur le territoire de la MRN		✓	✓	✓			
4.5	Mettre à jour les Plans de Prévention des Risques d'Inondation	✓	✓	✓				

Axe 5 : Actions de réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens								
Référence de la Fiche-action du PAPI	Libellé de l'action	Avril-déc.2024	2025	2026	2027	2028	2029	Janv-avr.2030
5.1	Diagnostiquer la vulnérabilité aux inondations des bâtiments prioritaires ou volontaires	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.2	Réaliser des travaux de réduction de la vulnérabilité		✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.3	Identifier les bâtiments potentiels concernés par un diagnostic obligatoire selon les PPRI	✓	✓					
5.4	Animer une démarche de réduction de la vulnérabilité des installations de déchets prioritaires		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Axe 6 : Ralentissement des écoulements								
Référence de la Fiche-action du PAPI	Libellé de l'action	Avril-déc.2024	2025	2026	2027	2028	2029	Janv-avr.2030
6.1	Aménagements hydrauliques des bassins versants Aubette Robec et restauration des zones d'expansion de crues	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.2	Aménagements hydrauliques des bassins versants Cailly Clérette et restauration des zones d'expansion de crues	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.3 - A	Aménager le bassin versant de la Fieffe par la mise en place d'ouvrages hydrauliques pour lutter contre le ruissellement		✓	✓	✓			
6.3 - B	Aménager le bassin versant de Sainte-Marguerite-sur-Duclair par la mise en place de différentes mesures et ouvrages		✓	✓	✓	✓	✓	
6.3 - C	Mettre en place des aménagements hydrauliques pour lutter contre les ruissellements sur les sous-bassins versants d'Elbeuf		✓	✓	✓			
6.3 - D	Réaliser une étude du fonctionnement hydrologique et hydraulique du bassin versant du Becquet et proposer un programme d'actions associées pour lutter contre les inondations			✓				
6.4	Etablir des plans locaux d'hydraulique douce	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.5	Identifier les zones d'expansion de crues et étudier leurs capacités de stockage, les actions de préservation sur la Seine et les autres secteurs non couverts	✓	✓	✓	✓			
6.6	Réaliser des installations hydrauliques connexes y compris dans le cadre de l'aménagement foncier de l'A150		✓	✓	✓	✓	✓	
6.7	Poursuivre le programme de travaux de gestion des ruissellements du bassin versant du Saffimbec dans la continuité du PAPI Austreberthe	✓	✓				✓	✓
6.8	Reconnecter le méandre sec en aval de Saint Paër : étude et travaux			✓	✓			
6.9	Restaurer les zones d'expansion de crues / zones humides sur les cours d'eau du bassin versant Austreberthe-Saffimbec (étude et travaux)			✓	✓			
6.10	Réaliser l'étude du fonctionnement hydrologique et hydraulique du bassin versant Rouen - Rive Droite et proposer un programme d'actions de prévention des inondations sur ce bassin versant	✓	✓	✓				
6.11	Réaliser des études de définition de la stratégie de gestion du risque inondation sur le site CPIER du projet de zone d'activité logistique multimodale et résilience Vallée de Seine	✓	✓	✓				
6.12	Régulariser les ouvrages existants sur les bassins versants Cailly-Clérette	✓	✓	✓	✓			
6.13	Réaliser les études de danger des aménagements hydrauliques des bassins versants Cailly-Aubette-Robec (Fontaine-Nourrice, Côte de Saint-Jean)		✓	✓	✓			
6.14	Effectuer les restaurations d'ouvrage et reprises de bétoires sur le bassin-versant Austreberthe-Saffimbec		✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.15	Réaliser les études de danger sur les ouvrages du bassin versant Austreberthe-Saffimbec	✓	✓	✓				
6.16	Réaliser l'étude de dangers sur un barrage à Mont-Saint-Aignan		✓	✓				
6.17	Réaliser une étude du fonctionnement hydrologique et hydraulique du bassin versant de la Fontaine et proposer un programme d'actions associées pour lutter contre les inondations	✓	✓					
6.18	Réaliser une étude du fonctionnement hydrologique et hydraulique du bassin versant de Saint-Martin-de-Boscherville et proposer un programme d'actions associées pour lutter contre les inondations	✓	✓					
6.19	Réaliser une étude de danger sur les ouvrages du bassin versant de Saint-Martin-de-Boscherville	✓	✓					

Axe 7 : Gestion des ouvrages de protection hydrauliques								
Référence de la Fiche-action du PAPI	Libellé de l'action	Avril-déc.2024	2025	2026	2027	2028	2029	Janv-avr.2030
7.1	Réaliser l'étude de définition et l'étude de danger de la digue de St Pierre du Vauvray	✓	✓	✓				
7.2	Réaliser les travaux issus de l'étude de danger sur la digue de Saint-Pierre-du-Vauvray				✓	✓		
7.3	Etude d'aide à la décision sur le devenir et la gestion future des ouvrages de l'axe Seine	✓	✓	✓				
7.4	Caractériser de manière approfondie le risque inondation sur le secteur du Trait	✓	✓	✓				
7.5	Réaliser les travaux d'urgence de neutralisation – mise en transparence (totale ou partielle) pour les ouvrages à déclasser sur l'axe Seine	✓						
7.6	Réaliser les études de danger de travaux - dimensionnements pour les nouveaux classements sur l'axe Seine	✓	✓	✓				
7.7	Sécuriser les systèmes d'endiguement en réalisant les travaux recommandés sur l'axe Seine			✓	✓	✓	✓	
7.8	Réaliser des travaux sans modification substantielle de l'ouvrage et sans modification de classement sur l'axe Seine			✓	✓	✓	✓	