

CHA0039 - Muséum d'Histoire Naturelle de Troyes

Etat : Validation nationale

Statut : Validé

Rédacteur : Voir paragraphe 4.4

Date de modification : 09/07/2021

Date validation CSRPN : 10/05/2019

Date de validation nationale : 13/05/2019

*Champ obligatoire à l'enregistrement **Champ obligatoire à la validation régionale

1. Identification

Site

Identifiant INPG : CHA0039

Nom du site * : Muséum d'Histoire Naturelle de Troyes

Niveau de diffusion * : Public

Typologie

Typologie 1 : Site muséographique

Typologie 2 : Musée

Typologie 3 : Musée

Fiches liées

Identifiant INPG	Nom du site	Type(s) d'association
------------------	-------------	-----------------------

1.2 Localisation

Localisation

Région : Grand Est

Département(s) : Aube

Commune(s) ** : Troyes

Lieu(x)-dits : Ancienne Abbaye Saint-Loup dans le quartier Cathédrale, 1 rue Chrestien de

SIG

Superficie : 4000

Unité de surface : m²

Justification de superficie :

Carte(s)

Carte(s) topographique(s) au 1/25 000e :
28170 - TROYES

Carte(s) géologique(s) au 1/50 000e :
0298 - TROYES

Carte(s) marine(s) :

Troyes

2. Description

2.1. Présentation succincte

Résumé descriptif :

2.2. Description physique

Description **: Le muséum d'Histoire Naturelle de Troyes (musée Saint-Loup) est situé dans l'ancienne Abbaye Saint-Loup. Il regroupe de nombreuses collections principalement locales (Champagne-Ardenne) et régionales (Bourgogne- Bassin de Paris). En 2017, le musée a accueilli 2077 scolaires et 24587 visiteurs publics.

Etat de conservation **: Bon état général

Itinéraire d'accès : L'entrée commune avec le musée des Beaux-Arts et d'Archéologie se fait par le jardin du musée, rue de la Cité. L'adresse spécifique du Muséum est 61 rue de la Cité, 10000 Troyes

Accessibilité 1 : Facile

Accessibilité 2 : Réglementée

2.3. Description géologique

Description **: Nombre d'occurrences (le nombre d'échantillons est largement supérieur) d'après le recollément effectué 2014-2018 (non publié) Paléontologie 13916 ; dernière donation C. Fricot décembre 2017 ; Minéralogie 15611 ; donation Pierre Waltejo-Chenet Météorites 233 ; Herbiers 57924 ; Zoologie (sauf insectes) : 17636 ; Insectes 297971.

Code GILGES **: A - Paléobiologiques, Macro faune, Micro faune, Flore, Traces, Problématiques Biochimiques, Stromatolites

Phénomène géologique **: Conservation ex-situ

Âge du phénomène (le plus récent) ** :

Actuel (0 Ma - 0 Ma)

Âge du phénomène (le plus le plus ancien) ** :

Paléozoïque (541 Ma - 251.902 Ma)

Niveau stratigraphique (le plus récent) ** :

Actuel (0 Ma - 0 Ma)

Niveau stratigraphique (le plus le plus ancien)

**** : Paléozoïque (541 Ma - 251.902 Ma)**

3. Évaluation patrimoniale

3.1. Évaluations

Intérêt patrimonial : ★ ★ ★

Rareté du site : Nationale

Intérêts	Note	Coeff.	Besoin de protection	Note
Géologique principal	3	4	Intérêt patrimonial	3
Géologique(s) secondaire(s)	3	3	Menace anthropique	0
Histoire des sciences géologiques	0	3	Vulnérabilité naturelle	0
Pédagogique(s)	2	2	Protection effective	0
Rareté du site	2	2	TOTAL	3
Conservation	2	2		
TOTAL	35			

Commentaire :

Commentaire : Le site est classé Musée de France.

3.2. Critères d'évaluation

Date de première visite :

Date de dernière visite :

Géologie

Intérêt géologique principal ** : Paléontologie

Justification ** : Les collections paléontologiques présentes au muséum de Troyes comprennent plus de 13000 échantillons paléontologiques divers. La dernière donation en date est celle de Mr Claude Fricot en 2017.

Intérêts géologiques secondaires	Justification
Minéralogie	Les collections minéralogiques du muséum de Troyes comprennent plus de 15000 échantillons.
Collection	Une collection importante de météorites est également conservée au muséum.

Pédagogie

Intérêts pédagogiques : Pour tout public

Justification : Les collections sont accessibles tous publics. Une valorisation et une présentation

des collections sont en cours d'aménagement.

Histoire des sciences géologiques

Justification :

3.3. Intérêt(s) annexe(s)

Intérêts annexes	Justification
Faune	Plus de 17000 échantillons zoologiques sont représentés (exceptés les insectes).
Flore	Plus de 57000 échantillons floristiques sont représentées.
Touristique et économique	Le muséum d'Histoire Naturelle de Troyes a accueilli en 2017 plus de 25000 visiteurs.

3.4. Menaces et protections existantes

Menaces anthropique : Aucune/nAucune

Vulnérabilité naturelle : Aucune

Commentaire général :

Statuts de protection

Zonage de référence	Référence	Commentaire
Musée de France	Non renseigné	

4. Resources

4.1 Collections

Description	Type de collection	Référence de la collection	Organisme gestionnaire de la collection
Collection Fricot \nCollection paléontologique Fricot.C\nMuséum d'Histoire Naturelle de Troyes (actuellement en usufruit au domicile du donateur)			
Collection minéralogique \nCollection minéralogique Waltejo-Chenet. P \nMuséum d'Histoire Naturelle de Troyes			
Collections minéralogiques diverses\nMuséum d'Histoire Naturelle de Troyes			
Collections paléontologiques diverses\nmuséum d'Histoire Naturelle de Troyes			

4.2 Documentation

	Titre	Légende	Copyright
	CHA0039_file_0.j pg	Réserve géologie 001	C. Fricot, 2018
CHA0039 - Muséum d'Histoire Naturelle de Troyes			6

	CHA0039_file_1.j pg	Réserve géologie 002	C. Fricot, 2018
	CHA0039_file_2.j pg	Salle d'exposition zoologique du Muséum de Troyes	C. Fricot

4.3 Bibliographie

Titre	Auteur(s)	Année de publication	Référence
Catalogues naturalistes de la société académique de l'Aube			
Les Echinides fossiles du département de l'Aube	C. Fricot	2013	Mémoire de la SAA, tome CXXXVII, 2013, pp.233-259
Muséum de Troyes- Voyage autour des collections	C. Nadal (conservatrice en 2017)	2017	Snoeck-Muséum Troyes-ISBN 978-94-6161-371-4
Publications sur les météorites 1886 par la Soc. Acad. Aube	De Mauroy	1886	Mémoire 1886, De Mauroy, page 387
Publications sur les météorites 1886-1909 par la Soc. Acad. Aube	De Mauroy	1909	Mémoire 1909, De Mauroy, pages 13-32

4.4 Contributeurs

Type de contributeur	Nom Prénom	Organisme
Auteur	FRICOT Claude	AGA-Maison pour Tous
Contributeur	LELARGE Norman	Groupe d'Étude sur les

Type de contributeur	Nom Prénom	Organisme
		Géomatériaux et Environnements Naturels Anthropiques et Archéologiques (GEGENAA), unité de recherche à l'université de Reims (URCA)