

Marie Liberos



Lune Noire

D'une nouvelle lune à l'autre



Marie Liberos

Née à Paris en 1986, j'intègre l'école des Beaux Arts de Tours en 2014 et développe une recherche sur le paysage imaginaire. J'obtiens le DNSEP en 2017 et cofonde l'atelier de la Garçonnière.

Toute la surface de la Terre porte l'empreinte de l'activité humaine. Au fil des ans, l'homme n'a cessé de façonner l'environnement selon ses besoins. Des débuts de l'agriculture en passant par l'ère industrielle jusqu'à l'ère de la dématérialisation et de l'immédiateté, l'environnement est en constante mutation. La nature a aussi été pour l'homme une source inépuisable d'inspiration artistique. Comment définir la nature alors qu'elle a été maintes fois représentée, maintes fois peinte, maintes fois récitée ?

Sous le poids de cette culture, j'interroge une nature archétypale, telle une icône, une nature directement sortie d'un imaginaire collectif, digérée par une grande tradition picturale, une nature distanciée, jamais éprouvée. Les paysages que je représente sont inspirés d'espaces vastes et ouverts tels que la mer ou la montagne.

Je procède par aller-retour, alternant des phases d'immersion en pleine nature et des phases de travail en atelier. Bien que j'emploie des techniques multiples, la pratique du dessin est toujours manifeste. Dé-réalisés, parfois théâtraux, parfois oniriques, mes pièces dessinent une idée de nature plutôt que la nature elle-même.

La Colombière

J'ai découvert Le Colombière d'une manière assez inattendue lorsque je participai à la fin de l'été 2016 à un projet ambitieux et périlleux initié par une collègue des Beaux Arts de Tours : une descente de Loire en radeau en compagnie de cinq autres artistes.

Mes compagnons de navigation et moi-même venions de vivre cinq jours et quatre nuits en immersion sur le fleuve lorsque nous avons croisé par hasard l'artiste en résidence à La Colombière. Ce lieu m'est apparu comme une charmante et accueillante demeure tournée directement sur La Loire et faisant partie intégrante du fleuve.

Lune noire

peinture acrylique, 30 toiles sur chassis de 33x46 cm,
2019

Comment connaître profondément un paysage, son histoire et sa relation à l'environnement ?

De cette question est née l'idée de la série *Lune noire* : Peindre tous les jours le même point de vue, au même endroit sur un format de la même dimension et effectuer des relevés scientifiques quotidiens de la température de l'air et de l'eau du fleuve, de la hauteur de l'eau, de la vitesse du courant et de la vitesse du vent.

J'ai inscrit ce travail dans la temporalité de la résidence, à savoir un cycle lunaire complet en commençant à la nouvelle lune. Je souhaitais une immersion dans un seul et même site des bords de Loire qui comporte une grande proximité avec les éléments vivants tels que l'eau, le vent, le soleil, la faune et la flore. J'ai donc placé mon chevalet sous un saule blanc, au bord du fleuve, situé précisément au 28 rue Foulques Nerra à Préban.

Là, le regard est d'abord attiré par l'Intrépide 2, une barque traditionnelle de Loire, puis vient se poser sur l'horizon arboré ponctué par quelques édifices telles que la tour de Trèves ou le pont de Gennes qui semble minuscule. L'oeil parcourt alors la lisière verdoyante de l'île de Trèves d'où sortent à l'aube et au crépuscule quelques moutons qui semblent sauvages. Le paysage se poursuit loin, jusqu'à la rive opposée pour s'arrêter sur la butte recouverte de ces fleurs jaunes très recouvrantes : les fleurs de Jussie.

Jour 1

mardi 2 juillet

● lune noire

26° Celsius dans l'air

25° Celsius dans l'eau

- vitesse moyenne du vent : 8 kts soit 13 km/h
- vitesse moyenne du courant : 135 m³/s (saumon)
- hauteur de l'eau : - 0,37 (Genes)
- météo : ensoleillé

• 16h

- Longitude : 47.319242

- Latitude : 0,179954

faune observée : mulets, alvins, libellules
demoiselles
coquillages marais

flore observée : saule blanc
chanvre d'eau
liseron
menthe aquatique ?
topie de fleurs de Jussie
gnaphale des marais
l'impurde épineuse



Jour 2

Mercredi 3 juillet ● Lune noire

10h -

ombellé - 23°C dans l'air
- 25°C dans l'eau

- vitesse moyenne du vent 18 km/h
- débit de la Loire 125 m³/s
- hauteur de l'eau : -0,42 m (Gennevilliers)

Observation - le cours d'eau semble sain :

des demoiselles bleues claires se posent sur la végétation de la rive où je me trouve et restent en vol stationnaire au dessus d'algues immergées.

Les hirondelles survolent l'eau à grande vitesse en faisant de petits slaloms.

Cinq ou sept gros mullets viennent chercher leur pitance juste sous mon nez. mais ils s'échappent dès qu'ils m'aperçoivent.



Jour 3

Jeudi 4 juillet ● Lune ascendante

12h

ensoleillé - 25°C dans l'air
- 25°C dans l'eau

vitesse moy du vent: 19 km/h NE
débit de la Loire: 116 m³/s (Saumur)

hauteur de l'eau: -0,48 m (Gennevilliers)

bleu
Cobalt
+ 225



+ blanc 20%



+ blanc 20%



+ noir



+ rouge primaire

bleu
Phthalocyanine
PB15



+ blanc 20%



+ blanc 20%



+ noir



+ rouge primaire

bleu de
Prusse
PB15:3 PV23
PB16:1A



+ blanc 25%



+ blanc 25%



+ noir



+ rouge primaire



cadence de fond



Jour 4

Vendredi 5 juillet ● LUNE ASCENDANTE

11h. ensoleillé

• 24°C dans l'air
dans l'eau

Vitesse moyenne du vent : 13 km/h

débit de la Loire : 112 m³/s

hauteur de l'eau : -0,80 m

Commentaire : la Loire se ride à vue d'œil!


célèbre de fond

J'ai déjà peint cette lumière mais pas encore ce jour.

cadre / point de vue = quelles différences?

Le cadrage enferme une partie du réel et n'en montre qu'une infime partie.

Peindre tous les jours le même paysage c'est un peu comme chanter tous les jours la même chanson : l'interprétation change.

Peindre le même sujet tous les jours finit à la longue par épuiser le sujet.



Jour 5

Samedi 6 juillet ☉ croissant ascendant

11h30 ensoleillé

27°C dans l'air

26°C dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 8 km/h

Débit de la Loire 107,43 m³/s

hauteur de l'eau - 0,53 m

Commandance: Une nouvelle île de sable
emmerge à la surface du fleuve. Les plantes
qui baignaient dans l'eau de 1^{er} jour sont
à l'air libre aujourd'hui.


couleur de fond

- Passage d'un rayon d'in.

- Les mulots viennent en matinée
feuilleter le fond de l'eau.



Jour 6

Dimanche 7 juillet ☉ croissant ascendant

22h15 ciel clair, nuit tombante

22°C dans l'air

24°C dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 17 km/h

Débit de la Loire 98,91 m³/s

hauteur de l'eau -0,57m (Genes)

Observations: L'eau s'échappe toujours.
elle semble s'évaporer tandis que la végétation
se dessèche.

il est tard, je suis trop fatiguée pour peindre.

Les sept mulets m'ont rendu visite.



Jour 7

Lundi 8 juillet ● Premier quartier

21h30 ensoleillé

20°C dans l'air

23°C dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 11 kts soit 45 km/h NE

Débit de la Loire 104 m³/s

hauteur de l'eau -0,57m

Observations : de plus en plus d'algues vertes
nagent à la surface de l'eau et viennent
s'échouer contre les obstacles, barques,
branche de saule, plage de sable.

- 4h de marche entre 16h et 20h pour explorer
la forêt et campagne autour de la Clambière.





Jour 8

Mardi 9 juillet ① Premier quartier

16h00 ensoleillé

28°C dans l'air

26°C dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 22 km/h NE

Débit de la Loire 108 m³/s

Hauteur de l'eau -0,55 m

observations : ~~une~~ nouvelle île de sable est
à présent bien large. Estuaire à droite de mon
point de vue. Il y a ^{un} la souche ~~de~~ de saule
échouée qui ne sert de 1^{er} plan est mise
à nu. Ma toile tombe régulièrement
à cause du vent. il faut que je pense à
un système de fixation.



Jour 9

Mercredi 10 juillet ① Premier quartier

21h Ensoillé, voilé

19°C dans l'air

22°C dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 10 km/h NE

Débit de la Loire 96 m³/s

Hauteur de l'eau -0,57 m

Observation: passage d'un ragondin et
~~de~~ ~~un~~ ~~très~~ ~~gros~~ poisson. le banc de sable
laisse passer un filet d'eau dans le chenal qui
s'est formé derrière la branche échouée.


fond



Jour 10

Jeudi 11 juillet ☉ Gibbeuse croissante

12h soleil + nuages

23°C dans l'air

26°C dans l'eau

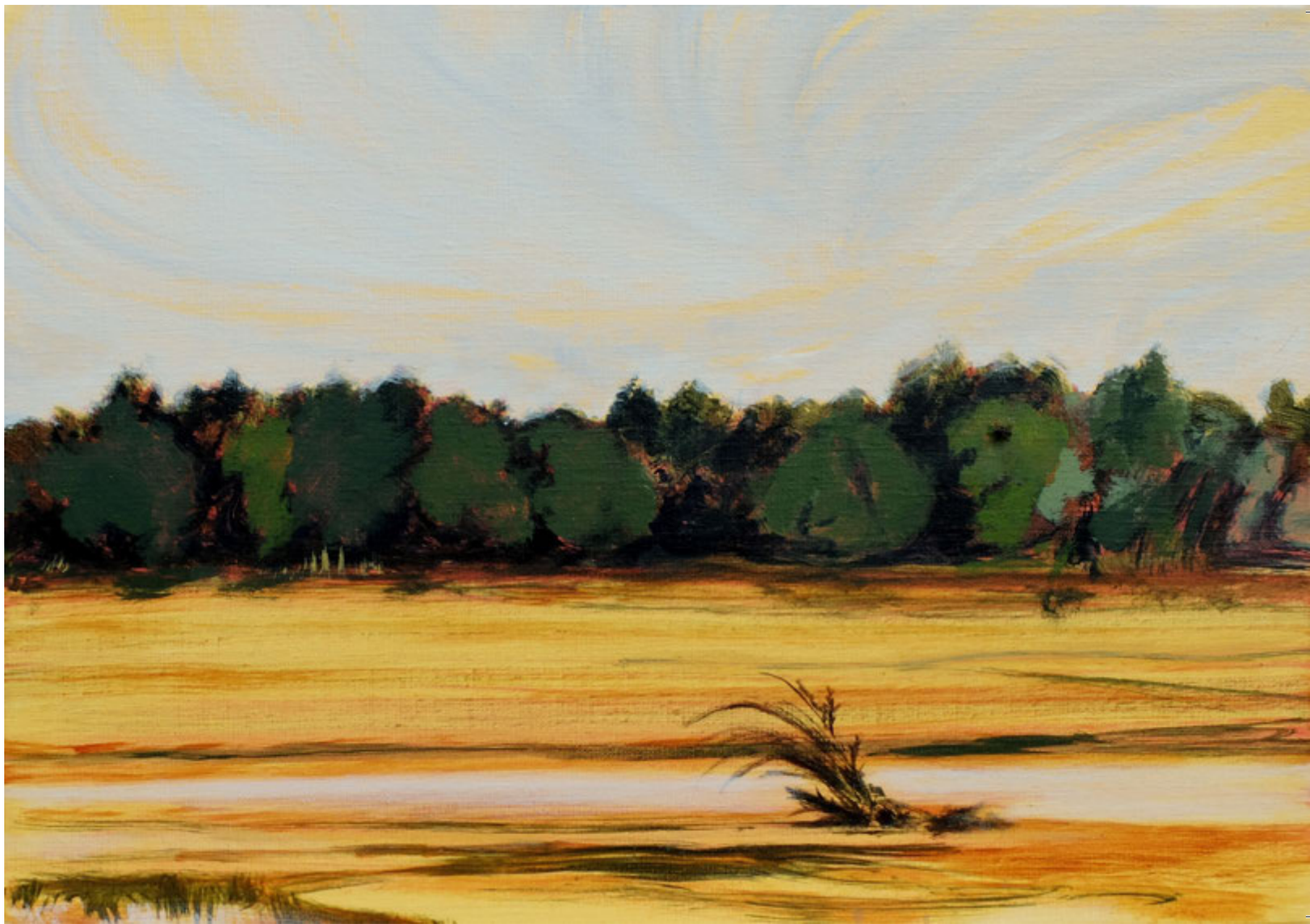
Vitesse moyenne du vent 15 km/h

Débit de la Loire 32 m³/s (sauter)

Hauteur de l'eau -0,60 m

Observation : la faune est toujours aussi riche.

Demaiselles, alvins, mulets, foulquiers, sternos,
papillons, et moules insectes ~~tant~~ m'entouraient
tandis que la Loire s'évapore toujours plus.



Jour 11

Vendredi 12 juillet [☉] Gibbeuse croissante

12h nuageux

25° c dans l'air

20° c dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 10 km/h

Débit de la Loire 92 m³/s

hauteur de l'eau -0,60 m

Observations = les algues vertes dues aux fortes températures s'échauffent sur les plages de sable* - La Loire prend des allures d'étang vaseux.

Je me trouve face au bras mineur, ce qui signifie que la Loire est basse plus rapidement de côté que derrière l'île de Trèves.





JOUR 12

Samedi 13 juillet ☉ Gibbeuse croissante

11h ensoleillé

23°C dans l'air

23°C dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 10 km/h

Débit de la Loire 95 m³/s

Hauteur de l'eau -0,58 m

Observations = Je n'ai pas vu les mulets
aujourd'hui.



Jour 13

Dimanche 14 juillet ○ Gibbeuse croissante

12h40 soleil

22° c dans l'air

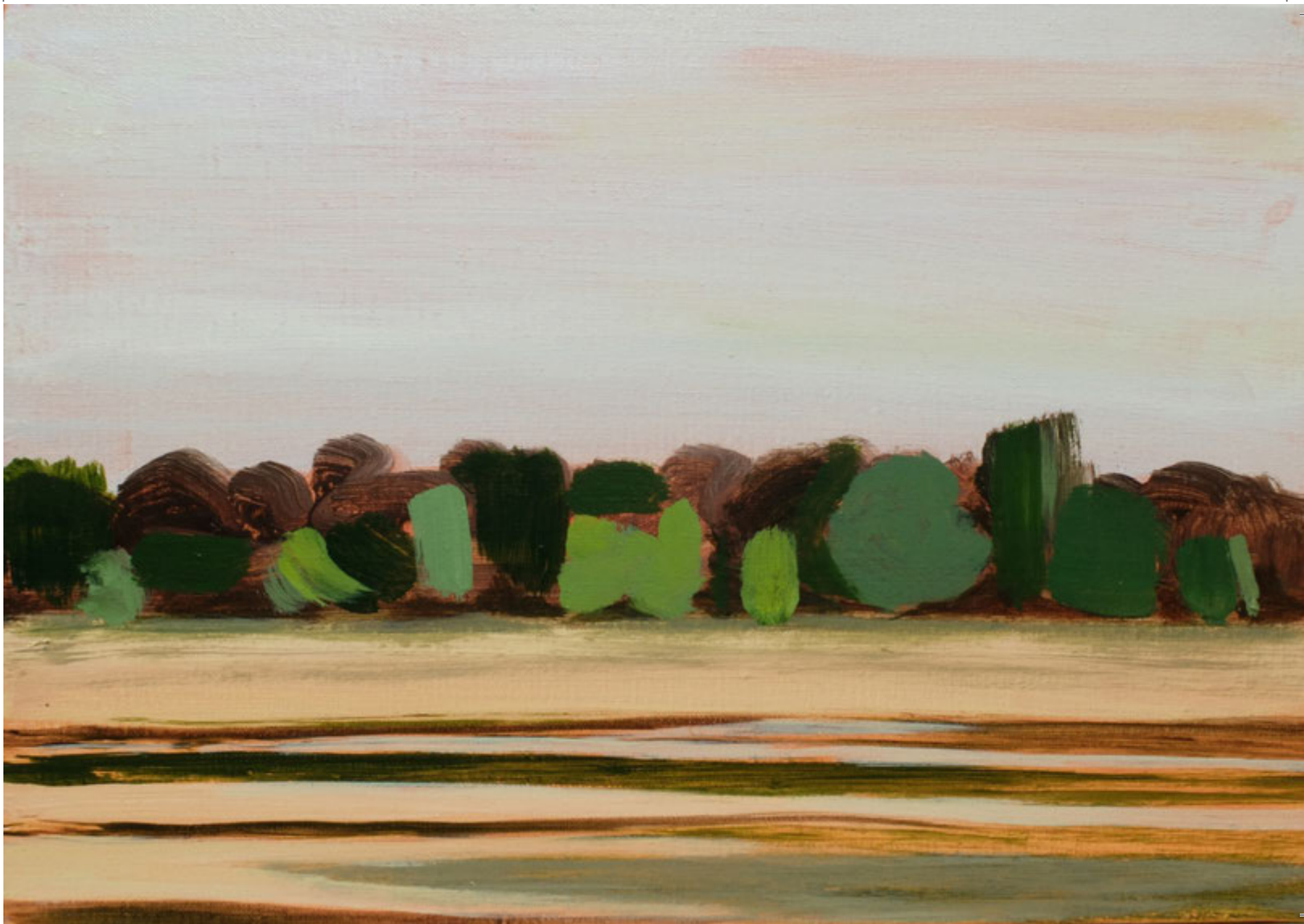
25° c dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 17 km/h NE

Débit de la Loire 95 m³/s

Hauteur de l'eau -0,57 m

Observation: une écrevisse a pointé le bout
de ses pinces.



Jour 14

Lundi 15 juillet ○ Gibbuse croissante

11h15 soleil

20°C dans l'air

25°C dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 10 km/h

Débit de la Loire 92 m³/s

Hauteur de l'eau - 0,59 m





Jour 15

Mardi 16 juillet Pleine Lune ☉

13h20 soleil + voile nuageux

23° c dans l'air

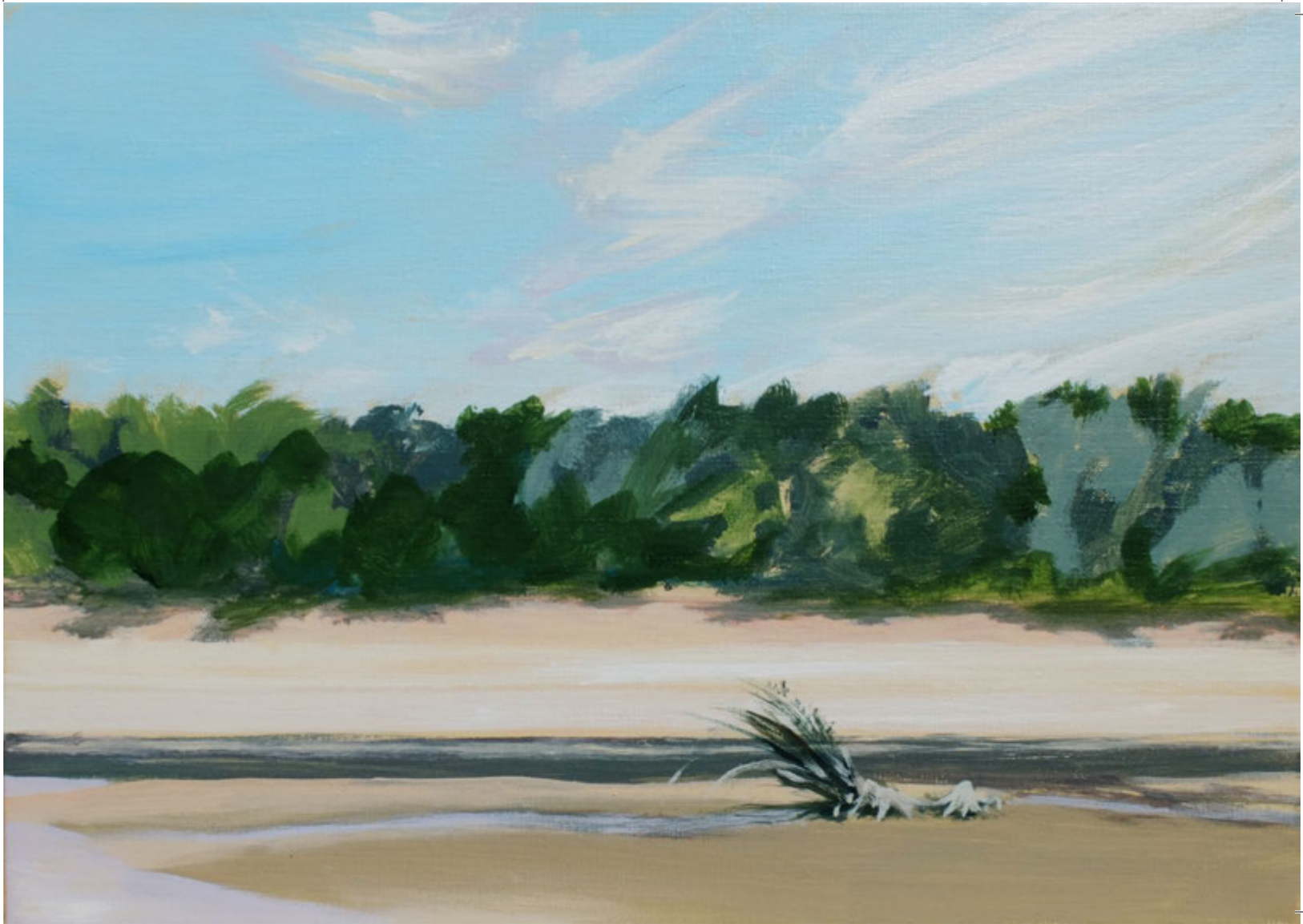
25° c dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 5 km/h

Débit de la Loire 90 m³/s

Hauteur de l'eau -0,59 m

observations - Seul le ch. De Loire, il ne reste
que le maigre filet d'eau qui s'écale
derrière la branche échouée. Derant,
deux larges bancs de sable s'étendent et
aujourd'hui une ^{vaste} plage de vases et autres
algues se sont ajoutés au paysage ainsi qu'une
odeur d'eau stagnante.



JOUR 16

Mercredi 17 juillet - Pleine Lune 0

11h40 soleil voilé

23°C dans l'air

26°C dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 4 km/h

Débit de la Loire 91 m³/s

Hauteur de l'eau - 0,60 m

Observation : odeur d'algues mortes très forte, juste sous mon nez. la barque et le banc de sable qui ne cesse de s'étendre bloquent l'écoulement des algues. Tandis que derrière l'île Pistolet, la Loire coule avec un débit correct et la hauteur de l'eau est conséquente.



Jour 17

Jedi 18 juillet Pleine Lune

11h00 soleil

23° c dans l'air

22° c dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 16 km/h

Débit de la Loire 88 m³/s

Hauteur de l'eau -0,62 m

Observation : Lionel, le rygondin est revenu !
passage furtif d'un martin pêcheur !
L'odeur de vase n'est plus supportable.
Philippe a placé un grand tronc d'arbre sec
à l'entrée du chenal afin de ramener un peu
de courant et pousser la vase accumulée
sous mon nez.



Jour 18

Vendredi 19 juillet Gibbuse décroissante

10h30 soleil

20°C dans l'air

--

Vitesse moyenne du vent 12 km/h

Débit de la Loire 87,51 m³/s

Hauteur de l'eau -0,62 m

Observation: la vase est pratiquement stagnante plus loin mais la Loire est toujours basse.



Jour 19

Samedi 20 juillet Gibbeuse décroissante

21°C dans l'air

20°C dans l'eau

11 h nuageux gris

Vitesse moyenne du vent 22 km/h 80

Débit de la Loire 85,50 m³/s

Hauteur de l'eau - 0,63 m





Jour 20

Dimanche 21 juillet Gibbeuse décroissante

9h30 ensoleillé

20 °c dans l'air

19 °c dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 3 km/h

Débit de la Loire 85,51 m³/s

Hauteur de l'eau -0,63 m



JOUR 21

Lundi 22 juillet. Gibbeur décroissante

9h30 soleil

22°c dans l'air

22°c dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 3 km/h

Débit de la Loire 85,73 m³/s

Hauteur de l'eau -0,63 m

Observation: _____



Jour 22

Mardi 23 juillet troisième quartier

11h soleil caniculaire

26°c dans l'air

23°c dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 13 km/h

Débit de la Loire 93,10 m³/s

Hauteur de l'eau -0,60 m

Observation: l'eau reprend de la hauteur,
lentement.



JOUR 23

Mercredi 24 juillet troisième quartier

7h30

23°C dans l'air

22°C dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 9 km/h 0

Débit de la Loire 88,62 m³/s

Hauteur de l'eau -0,60 m

Il est réjouissant de peindre les couleurs
doucees et vidacées de l'aube sur la Loire.
Il fait déjà une chaleur étouffante
quand je quitte la rive.



JOUR 24

Jedi 25 juillet troisième quartier

17h20 soleil caniculaire

28° dans l'air

26° dans l'eau

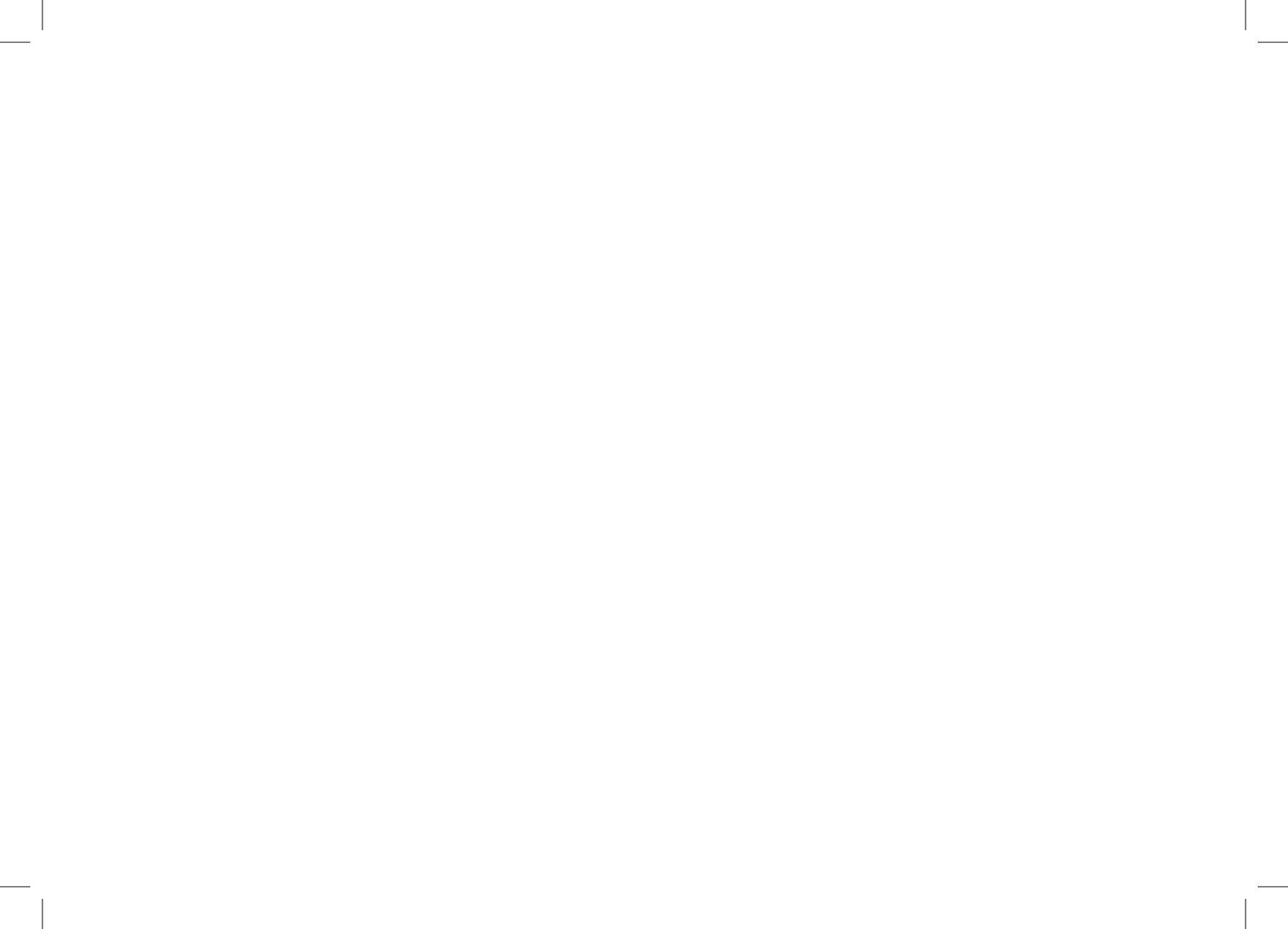
Vitesse moyenne du vent /

Débit de la Loire 85 m³/s

Hauteur de l'eau -0,63m



impossibilité de faire la
peinture à jour là -



JOUR 25

Vendredi 26 juillet CROISSANT-DESCENDANT

18h25 ciel nuageux, fin d'averse

22°c dans l'air

19°c dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 9 km/h 0

Débit de la Loire 85 m³/s

Hauteur de l'eau -0,61 m

Première peinture sous le crachin.

Invitation chez le propriétaire de la banque
l'intéprede II -

Les enfants jouent sur la plage et pêchent
des poissons et des grenouilles dans le trou
d'eau créé par



la souche.



JOUR 26

Samedi 27 juillet : CROISSANT DESCENDANT

9h55 margeux

20°C dans l'air

21°C dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 10km/h 0

Débit de la Loire 84,14 m³/s

Hauteur de l'eau -0,63m





JOUR 27

Dimanche 28 juillet croissant descendant

18h30 soleil et passage nuageux

23° c dans l'air

21° c dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 19 km/h

Débit de la Loire 89,52 m³/s

Hauteur de l'eau -0,60 m





JOUR 28

Lundi 29 juillet Croissant descendant

16h45 soleil

26° c dans l'air

25° c dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 28 km/h

Débit de la Loire 88,18 m³/s

Hauteur de l'eau -0,62 m

Observation: le vent souffle fort et secoue les arbres. Je me ramasse régulièrement ma toile sur la tête.



JOUR 29

Mardi 30 juillet C. descendant

8h30 soleil et nuages matinaux

18,5°C dans l'air

17°C dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 23 km/h

Débit de la Loire 88,40 m³/s

Hauteur de l'eau - 0,62 m





JOUR 30

Mercredi 31 juillet Croissant descendant

10h05 soleil et nuages

20°c dans l'air

19°c dans l'eau

Vitesse moyenne du vent ~~91,33 m³~~ 8,18 km/h

Débit de la Loire - 0,61 m 91,33 m³

Hauteur de l'eau - 0,61 m



JOUR 31

Jeudi 1^{er} août Nouvelle Lune

19h30 passage de nuages + soleil

23° dans l'air

22° dans l'eau

Vitesse moyenne du vent 12 km/h

Débit de la Loire 84,18 m³/s

Hauteur de l'eau - 0,62 m





M E R C I

A l'Institut de France, aux membres de la Mission Val de Loire, aux membres de l'association Tourisme et Culture de Chênehutte-Trèves-Cunault ainsi qu'à la mairie de Gennes-Val-de-Loire. Je remercie particulièrement les propriétaires de l'Intrépide II Agnès, François et leurs petits-enfants. Merci à Philippe Cann pour son aide et la relecture. Merci enfin à mes collocataires et collègues la faune et la flore ligérienne.







MISSION **VAL DE LOIRE**
PATRIMOINE MONDIAL



INSTITUT



DE FRANCE