



RAPPORT DE MISSION

TWINBASIN MISSIONS : REPORTING GUIDELINES

Mission reference
2005 C2 T8 M1

Date : 2006-07-05

Expert Name and function	<i>Christian Morissonneau, "ambassadeur" François Lafrenière, vice-président</i>
---------------------------------	--

<u>Mission Report</u>	
Wording of mission	<i>Associer développement touristique lié à l'eau et développement durable.</i>

1. CONTEXT

Place, location	<i>EPTB Charente, à Saintes (Charente-Maritime), France</i>
Mission duration	<i>12 jours, du 13 au 24 Février 2006</i>

2. OBJECTIVES

- Échanges sur des outils d'analyse et de prospective à l'échelle de bassins versants fluviaux permettant de structurer une stratégie durable de développement conciliant économie, patrimoines culturel et naturel et tourisme ;
- Échanges sur les manières d'analyser les relations entre tourisme et eau du point de vue des acteurs à différentes échelles administratives et politiques et méthodes de concertation pour coordonner les initiatives locales et les projets de bassin (ou extra-bassin, ex. Intégrer et connecter des projets interrégionaux ou européens)
- Comment construire des scénarios d'évolution permettant d'envisager, de manière opérationnelle et concertée, une mise en valeur du potentiel touristique d'un fleuve et de son patrimoine, tout en préservant ses richesses (naturelles, culturelles) et en développant durablement de nouvelles richesses (économiques, naturelles) ?
- La mission a pour vocation de prendre connaissance des approches québécoises, notamment en pointe sur les initiatives en terme d'animations culturelles, patrimoniales et scientifiques liées au tourisme, et de présenter le projet de stratégie de développement touristique lié à l'eau et définit à l'échelle du bassin de la Charente. Ces échanges d'expérience et de stratégies ont vocation à enrichir les démarches actuelles et futures des deux bassins.



RAPPORT DE MISSION

3. ACTIVITIES DEVELOPED DURING THE MISSION

Activity 1	Topic : Colloque “Le fleuve Charente, des sources à la Nouvelle-France ”.
Description <i>(Exchange of experience or practice, Increasing of knowledge and learning, Development of methodology, Training ...)</i>	<p>- 17 février, à SAINTES : Colloque : « Le fleuve Charente, d’hier à demain, des sources à la Nouvelle France » (2 présentations : Christian MORISSONNEAU : « Le Richelieu, de Champlain à aujourd’hui » ; François LAFRENIÈRE : « La Charente et la Nouvelle-France : aspect généalogique »).</p> <p>Thème : « L’identité du fleuve Charente ». En tout, 10 présentations pertinentes effectuées devant une centaine de participants. Ce fut également une première prise de contact avec plusieurs acteurs du bassin de la Charente qui a conduit à de futures rencontres fructueuses...</p>

Activity 2	Topic : Développement touristique et préservation de l’environnement.
Description	<p>Rencontres des 20 et 22 février.</p> <p>- 20 février, à CHANIERES : Rencontre avec les acteurs touristiques du bassin versant de la Charente (représentants des comités départementaux du Tourisme de Charente et de Charente-Maritime, du Comité Régional du Tourisme de Poitou-Charentes, des Conseils Généraux de Charente et Charente-Maritime...) : présentation de l’état de situation (ou diagnostic) par des firmes de consultants (GMT Éditions, Altermodal, BIEF) chargées de produire le « schéma stratégique de développement touristique et environnemental du fleuve Charente »).</p> <p>Thème : « Comment concilier développement touristique et préservation de l’environnement ? ».</p> <p>- 22 février, dans les bureaux de l’EPTB Charente, à SAINTES : Rencontre avec Thierry BOUET, chargé par le Département de la Charente Maritime du développement des relations avec le Québec (incluant une éventuelle participation aux célébrations du 400^e anniversaire, en 2009, du passage de Samuel de Champlain le long du Richelieu jusqu’au lac auquel il donnera son propre nom).</p>

Activity 3	
-------------------	--



RAPPORT DE MISSION

<p>Description (Exchange of experience or practice, Increasing of knowledge and learning, Development of methodology, Training ...)</p>	<p>Topic : Échanges et visites techniques</p> <p>21 février : (dans le département de la Charente –16)</p> <ul style="list-style-type: none"> - COGNAC : Espace d’interprétation en pays du Cognac (initiative intéressante qui se rapproche des centres d’interprétation du patrimoine qui sont bien implantés qu Québec) <p>Personne rencontrée : Pascale ORDONNAUD, directrice.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RUELLE : DCN Équipements navals (entreprise issue des forges de Montalembert) (prolongement moderne des anciennes forges, situées en amont, qui alimentaient, par la Charente, le chantier naval et l’arsenal de Rochefort) <p>Personne rencontrée : Jean-Pierre REAL, chargé de mission.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sources de la TOUVRE : 2° résurgence karstique française (site géologique, naturel et récréotouristique intéressant) <p>Personne rencontrée : Monsieur le Maire.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAINT-SIMON : village gabarier (où se fabriquaient des gabares, l’équivalent des barges qui circulaient le long du Richelieu) <p>Personne rencontrée : Monsieur DELAGE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAINT-MESME-LES-CARRIERES : ancien village de carriers au bord de la Charente (d’où origine un compagnon de Jacques Cartier et de Roberval) (en passant par Saintonge, village bucolique) <p>Personne rencontrée : Madame le Maire</p> <p>22 février (après-midi)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROCHEFORT (visite de la Corderie royale et du chantier de « l’Hermione », réplique d’un navire qui a maintes fois traversé l’Atlantique au XVIIIème siècle). <p>Personnes rencontrées : Emmanuel de FONTAINIEU, directeur et Arnaud DAUTRICOURT, commissaire d’exposition.</p> <ul style="list-style-type: none"> - BROUAGE (ancien port du golfe de Saintonge aujourd'hui ensablé, Maison de Champlain, bureau d’information touristique, église Notre-Dame (où furent baptisés plusieurs pionniers en terre québécoise) et murailles). <p>23 février : (sortie en mer à la découverte de l’activité ostréicole du bassin Marennes-Oléron et ce, de Marennes à l’embouchure de la Charente, en passant sous les ponts de Marennes et de l’Île d’Oléron, le long des îles Madame et d’Aix, les forts Boyard et de l’Aiguille (restes des fortifications qui protégeaient l’embouchure de la Charente et le port de Rochefort) et les réserves ornithologique et naturelle de la rive Est de l’Île d’Oléron...). Nous avons pu constater le « panache » de sédiments en suspension que la Charente déverse dans l’Atlantique après une semaine de pluie intensive (qui a correspondu - malheureusement pour nous - à la plus grande partie de notre séjour en terre charentaise et ce, après une longue période de sécheresse...)</p> <p>Personnes rencontrées : Jean PROU, directeur de la station IFREMER de La Tremblade et un pilote.</p>
--	--



RAPPORT DE MISSION

<p>Activity 4</p>	<p>Topic : <i>Études et recherches documentaires</i></p>
<p>Description (Exchange of experience or practice, Increasing of knowledge and learning, Development of methodology, Training ...)</p>	<p>ÉTUDES</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 février : montage final des présentations en vue du colloque du 17 février. - 15 et 16 février : lecture et étude des documents (+ de 400 pages, en 8 parties, en plus de la synthèse) constituant ledit état de situation (ou diagnostic) du schéma stratégique de développement touristique et environnemental du fleuve Charente, en préparation de la réunion du 20. <p>RECHERCHES DOCUMENTAIRES :</p> <p>Compléter les liens historiques et généalogiques entre le Richelieu et la Charente (exemples : familles Le Moyne d'Iberville, Le Moyne de Sérigny, Rigaud de Vaudreuil et Le Gardeur de Tilly, tous officiers de la Marine royale liés à Rochefort et seigneurs de la région environnante).</p> <p>16 février : (Archives municipales de Saintes)</p> <p>16 et 18 février : (Médiathèque François-Mitterrand, à Saintes)</p> <p>24 février (Archives départementales de la Charente-Maritime, à La Rochelle)</p> <p>(et même le 25 – hors mission- à la Médiathèque de La Rochelle)</p>

4. LESSONS LEARNT during the mission (*what could be shared with other partners and/or introduced in guidelines, as far as IWRM is concerned*)

Partant du constat qu'il n'y a pas, actuellement, de stratégie globale et coordonnée de développement du tourisme lié à l'eau à l'échelle du bassin versant, l'EPTB Charente, a décidé, en juin 2005, de réaliser un état des lieux partagé et un schéma stratégique de valorisation touristique et environnementale du fleuve et de ses affluents.

L'enjeu est de formaliser une perspective dans laquelle chacun se retrouve. Il s'agit d'identifier les complémentarités et les plus values d'action souhaitables et souhaitées à l'échelle du bassin fluvial de la Charente.

La mission richelaine en Charente avait pour but d'apporter un diagnostic extérieur sur la conciliation entre développement touristique lié à l'eau et développement durable.

Le bassin fluvial de la Charente draine un grand nombre de territoires de projet, dont la plupart intègrent, dans leurs programmes, des actions de développement touristique liées à l'eau.



RAPPORT DE MISSION

D'une manière ou d'une autre, le fleuve et ses affluents sont présents à différentes échelles : régionale, départementales et locales. Cette présence est accentuée par la superficie relativement modeste du bassin versant.

Le tourisme et les activités de loisirs liés à l'eau prennent des formes très diverses : tourisme fluvial, pêche, baignade, pratique du canoë-kayak, sports à voile, sports à moteur, aviron...mais aussi promenade et randonnée en bords et à partir des voies d'eau, observation et découverte des milieux aquatiques, tourisme culturel...

Tous ces usages représentent des demandes sociales fortes liées aux ressources en eau, aux paysages aquatiques ou péri-aquatiques (vallées, étangs, lacs, estuaire et marais...) et à la nature. Ces formes de loisirs et pratiques touristiques ont des valeurs marchandes et non marchandes, paysagères et patrimoniales, à multiples retombées socioéconomiques locales. Elles sont probablement appelées à devenir une forme spécifique de tourisme, au même titre que le tourisme de montagne ou le tourisme de littoral.

"Tourisme et loisirs liés à l'eau", "Développement durable" du fleuve et de ses espaces valléens..., il se dessine ainsi une communauté d'intérêts et d'enjeux liés à l'eau, aux milieux aquatiques et au patrimoine qui lui est attaché : développement des loisirs nautiques et de la plaisance, préservation de l'environnement, organisation des usages (pêche, randonnée, canoë, agriculture, conchyliculture...), etc. Le fleuve est un atout pour tous. Pour autant, aujourd'hui, les besoins de complémentarité ou d'actions concertées sont esquissés, mais pas clairement posés.

D'autre part, le contenu de l'étude de plus de 400 pages, en voie d'élaboration pour l'EPTB Charente, a alimenté de façon concrète la partie « récréotouristique » du futur plan directeur de l'eau (PDE) que le COVABAR est à élaborer, à la demande du Ministère du développement durable, de l'environnement et des parcs du Gouvernement du Québec.

5. **DISSEMINATION (opportunities and difficulties).** In what measure these learnt lessons are applicable to :

Dans le cadre de l'identification touristique du bassin versant, le fleuve et à une moindre échelle ses affluents constituent donc un atout majeur qui doit être mis en avant pour « contrebalancer » la prégnance du littoral et de la zone des marais.

1 - Un déficit estival chronique du régime et des débits des cours d'eau.

Le régime des cours d'eau du bassin versant de la Charente est largement influencé par la position géographique de ce dernier avec une influence océanique prépondérante :

Précipitations soutenues de 700 à 1000 mm d'Ouest en Est ;



RAPPORT DE MISSION

Période sèche centrée sur juillet et août avec des précipitations mensuelles de l'ordre de 55 mm ; Évaporation potentielle largement supérieure aux précipitations moyennes sur la période allant de juin à octobre ;

Les débits des cours d'eau sont soutenus par 3 types de réservoirs souterrains répartis de l'amont vers l'aval :

Le bassin amont recouvrant essentiellement des formations métamorphiques, est globalement peu soutenu en raison de la perméabilité limitée du substrat, seules quelques zones karstiques très localisées au Nord assurent des apports plus soutenus ;

Le bassin médian est dominé par la présence de calcaires karstifiés qui assurent une réalimentation très soutenue des cours d'eau et pour certains secteurs constituent en été la seule ressource disponible ; c'est dans ce bassin que s'individualise le karst de la Rochefoucauld qui recouvre 1/6ième de la surface du bassin versant de la Charente et constitue la principale ressource pour la Charente dans son bassin médian (résurgence de la Touvre) ;

Le bassin aval (Sud-Ouest du bassin) est occupé par des formations alluviales moins productives que le karst du bassin médian, mais qui permettent cependant de soutenir les débits dans la partie terminale du linéaire fluvial.

Les nappes phréatiques stricto sensu en raison de la prépondérance du domaine karstique sur le bassin sont peu développées et jouent un rôle moins important que le karst dans la réalimentation des cours d'eau notamment lors de la période d'étiage.

En raison de la nature géologique des terrains, le bassin versant présente trois secteurs différents :

Un secteur amont avec un réseau de drainage très dense (en raison de l'imperméabilité relative du substrat), dans ce domaine ce sont les écoulements superficiels qui prennent largement le pas sur l'infiltration.

Un secteur médian avec au contraire un réseau de drainage très peu développé en raison de la très forte perméabilité du substrat calcaire (domaine des « pertes » et des résurgences), dans cette zone l'infiltration des eaux prend largement le pas sur les uissellements.

Un secteur aval présentant un réseau de drainage dense en raison de deux caractéristiques :

l'une, naturelle, constituée par une perméabilité plus limitée du substrat,

l'autre, artificielle, liée à l'aménagement des marais et des canaux, avec 10 000 km de réseaux artificialisés qui ont été créés sur ce secteur.



RAPPORT DE MISSION

La principale caractéristique des débits sur le bassin versant est un déficit estival chronique qui ne cesse de s'aggraver depuis plusieurs années. Ce déficit est du à plusieurs facteurs qui se combinent :

Des apports naturels par les cours d'eau traditionnellement déficitaires en période estivale, malgré les apports karstiques du bassin médian.

Une pluviométrie déficitaire, tendant à devenir chronique, qui empêche la reconstitution des réserves karstiques.

Des prélèvements et une consommation globale pouvant devenir sur certains sous bassins supérieure aux apports naturels en période estivale.

Des réserves de soutien d'étiage peu développées (environ 120 retenues collinaires pour un volume total de 6.5 Mm³ à usage essentiellement agricole et 2 plans d'eau, Lavaud et Mas Chaban présentant des capacités supérieures à 10 Mm³ permettant d'assurer un soutien effectif des débits d'étiage à partir du bassin amont de la Charente).

1- Déficit moyen de 220 mm, entraînant une absence de recharge des aquifères et au contraire un soutien des débits des cours d'eau exclusivement dus aux apports de ces derniers.

La gestion de ces phases d'étiage représente un enjeu majeur pour le développement touristique du bassin versant, en effet la limitation des possibilités d'usage de loisirs sur certains secteurs (en raison de la faiblesse des débits ou même des assecs) peut en cas de répétition donner une image dégradée du bassin.

2 - Les conflits liés à la diversité des acteurs

La gestion de ce déficit chronique constitue le conflit d'usages le plus visible et le plus difficile à gérer entre :

D'une part les agriculteurs irrigants (près de 73 000 ha irriguées sur le bassin) qui ont orienté leurs activités vers des cultures nécessitant des volumes d'eau importants lors de la période la plus critique.

D'autre part :

les autres « préleveurs », dont l'usage « adduction d'eau potable » représente de loin la part essentielle ;

les conchyliculteurs dont la production peut souffrir en été d'un déficit d'eau douce au niveau de l'estuaire ;



RAPPORT DE MISSION

Le milieu naturel de manière générale (et ses gestionnaires associatifs) qui souffre de ces déficits qui peuvent conduire à la stérilisation saisonnière de longs linéaires de cours d'eau.

D'autres conflits d'usage peuvent également provoquer des problèmes localisés de cohabitation entre différents usagers :

L'utilisation des cours d'eau en tant que support de loisirs peut parfois conduire à des différences entre utilisateurs, on pense essentiellement aux conflits pouvant exister entre les pêcheurs aux lignes et les utilisateurs d'embarcation, notamment sur certains secteurs phares.

La perception notée localement (tant auprès de certains pêcheurs que de certains propriétaires riverains) du fait que des efforts tout particuliers sont consentis pour le développement de la navigation touristique au détriment de leur pratique locale (navigation sur barques, utilisation des quais et des cales de mise à l'eau,...) pourrait en cas de déficit d'information conduire à un sentiment de frustration qui pourrait être à terme être préjudiciable à la cohabitation des différents usagers.

L'utilisation des espaces riverains des rivières (espaces privés appartenant aux propriétaires riverains dans l'immense majorité des cas) provoque régulièrement des tensions entre propriétaires et usagers (randonneurs, promeneurs, pêcheurs) lorsque cette utilisation n'est pas accompagnée d'actions d'information (voire de formation pour les usagers).

1- La demande en eau théorique d'un ha de maïs est, sur les 34 dernières années, 2 fois sur 3 supérieure à $1\,700\text{ m}^3/\text{ha}$ alors que les calculs de volumes disponibles montrent en l'état une disponibilité maximale de $1\,500\text{ m}^3/\text{ha}$.

2- L'espace occupé par le panache de dessalement dans cette zone se réduisant de façon drastique en période de déficit hydrologique. Le Débit d'Objectif d'Etiage fixé par le SDAGE au niveau de la station aval de Saint Savinien a été fixé à $12\text{ m}^3/\text{s}$, valeur qui permet notamment de maintenir un panache de dessalement suffisant pour ne pas remettre en cause l'activité conchylicole.

3- Voisinage des ouvrages, quai de Taillebourg, Charente en été puisque c'est sur elle que se reporte la quasi-totalité des usages durant cette période où les autres cours d'eau ont de graves déficits d'écoulements,...

4- Un des points soulevés régulièrement par les interlocuteurs locaux est l'absence de formation des touristes à la navigation fluviale qui peut conduire au pire à des pratiques dangereuses pour les autres usagers, mais plus généralement à un « empiètement » de l'espace (utilisation des quais privés, amarrage sur les cales de mise à l'eau, passage en bordure de berge,...) mal perçu par les usagers « traditionnels ».

Enfin on notera un autre type de conflit d'usage très localisé pouvant exister entre la pratique des loisirs aquatiques sur les deux grandes retenues du bassin que sont Lavaud et Mas



RAPPORT DE MISSION

Chaban et leur fonction de réservoir de soutien d'étiage, conduisant à avoir un niveau d'eau fortement baissé à la fin de la saison estivale.

La faiblesse chronique des débits, la multiplicité des utilisateurs et le caractère privatif des berges constituent les trois sources essentielles de conflits d'usage potentiels, qui devront être prises en compte dans le cadre de toute action visant à créer de nouveaux usages ou à développer ceux déjà présents.

3 - L'Intérêt du patrimoine écologique

Ce patrimoine écologique du bassin versant de la Charente particulièrement dense et riche se répartit de façon inégale sur le territoire : il est fortement développé sur la frange océanique et sur les marais littoraux ; il est également bien développé sur le secteur Centre-Nord.

Sur la majorité du bassin versant, il offre également la particularité de "suivre" les vallées. Cette caractéristique se confirme lorsque l'on observe, cours d'eau par cours d'eau, le linéaire de berges concernées par un statut de protection : ce sont ainsi 1554 km de cours d'eau concernés soit 24% du réseau.

Cette richesse écologique traduit tout à la fois une diversité de milieux (littoral et estuaire, marais, prairies humides, boisement, karst, grottes, ...) et d'espèces :

a flore avec des espèces emblématiques comme l'Angélique à fruit variable, la Bruyère à quatre angles, la Cynoglosse des dunes, la Drosera rotundifolia, la Fritillaire pintade, le Genêt d'Angleterre, la Lavande de Mer, le Limodore à feuilles avortées, le Lys martagon, ...

Les mammifères avec des espèces emblématiques comme la Barbastelle, la Genette, la Loutre, le Grand Murin, la Noctule de Leisler, le Grand Rhinolophe, le Vison d'Europe, ...

Les oiseaux avec des espèces emblématiques comme l'Avocette élégante, la Bondrée apivore, le Busard Cendré, le Busard Saint Martin, la Cigogne blanche, le Circaète Jean le Blanc, le Courlis cendré, l'Echasse blanche, le Gorge bleue à miroir, le Grosbec casse-noyaux, la Guifette noire, le Héron pourpré, le Milan noir, le Pic noir, le Râle des genêts, ...

Les amphibiens avec des espèces emblématiques comme la Salamandre tachetée, le Sonneur à ventre jaune, le Triton crêté, le Triton marbré, ...

Les poissons avec des espèces emblématiques comme l'Alose (grande et feinte), l'Anguille, le Brochet, la Lamproie marine, la Lamproie de Planer, la Truite de mer, ...

Les reptiles avec des espèces emblématiques comme la Cistude d'Europe, la Couleuvre verte et jaune, la Couleuvre vipérine, le Lézard ocelé, le Lézard des souches, la Vipère aspic,

Les crustacés avec une espèce emblématique l'Écrevisse à pattes blanches.



RAPPORT DE MISSION

La mise en place d'un programme de valorisation touristique et environnementale sur le bassin versant de la Charente doit tenir compte de cette richesse :

En favorisant la découverte des milieux intéressants qui peuvent être visités avec un minimum de précautions :

ceux qui sont déjà mis en valeur notamment grâce aux pôles nature existants dans le département de Charente-Maritime et des Deux-Sèvres ;

ceux qui ne sont pour l'instant pas particulièrement indiqués mais qui constituent des points d'intérêt pédagogique, paysager, esthétique, récréatif et qui peuvent favoriser le développement du tourisme rural.

En apportant une information sur les sites qui devraient être visités avec un accompagnateur en raison de la sensibilité des espèces ou des milieux, notamment l'ensemble des sites accueillant des colonies de chiroptères.

En évitant au maximum les sites les plus sensibles qui en dehors de visites pédagogiques et/ou scientifiques très « encadrées » ne pourraient que souffrir d'une augmentation de leur fréquentation.

En évitant d'artificialiser des milieux réputés comme fragiles et de provoquer une déconnexion d'entités écologiques par rapport au milieu environnant.

En s'assurant que la création d'aménagement, d'ouvrages ou de travaux n'entraînera pas d'effets indirects pouvant affecter le milieu.

1- Marais d'Yves (Yves), Cabane de Moins (Breuil Magne), Réserve Naturelle de Moëze-Oléron (Saint-Froult), Musée de la pierre de Crazannes (Crazannes), station de lagunage (Rochefort), Asinerie du Baudet du Poitou (Dampierre sur Boutonne), Maison de la forêt (Montlieu), Ferme des Oiseaux (Geay), site des sciences de la nature (Chizé).

2- On classera dans cette catégorie la plupart des ZNIEFF, en dehors de celles listées par la suite.

3- ZNIEFF du coteau de la Tardoire (Rancogne), de la Maison Blanche (Rancogne), de la Vallée de la Tardoire au Chambon (Ecuras, Eymouthiers, Montbron), de la vallée de l'Antenne (Saint Sulpice de Cognac, Mesnac, Cherves-Richemont, Migron, Le Seure).

4- ZNIEFF de la tourbière de la Touche (Paizay-Naudoin).

5- La mise en place d'un réseau de passage pour les usagers évitera par exemple de longer les berges reconnues comme pouvant abriter le Vison d'Europe ou la Loutre.



RAPPORT DE MISSION

6- La mise en place de nouveaux passages busés sera ainsi évitée en bordure de cours d'eau pour éviter une déconnexion des annexes hydrauliques ; de la même manière la réalisation d'ouvrages en remblai sera évitée en zone inondable.

7- L'aménagement de nouvelles haltes nautiques ou le développement de celles existantes devra par exemple tenir compte de la possibilité de raccordement des eaux usées à une station d'épuration fonctionnelle et de l'absence de risque d'érosion des berges autour de cet ouvrage. L'aménagement de nouveaux accès devra être envisagé uniquement dans les secteurs où ces accès n'entraîneraient pas la fréquentation incidente de zones réputées sensibles...

6. IDENTIFIED TIPS

☞ *Identified tips which could be useful for colleagues*

.....
.....

7. PERSONAL COMMENTS

☞ *What does the missionary think about his mission*

Il va de soi que cette mission a été très appréciée de la part des deux organismes intéressés.

La vision d'intervenants provenant de l'extérieur a permis à l'organisme hôte de constater une richesse et un potentiel touristiques qu'il méconnaissait : 1- les chemins de halage, le long de la partie navigable de la Charente (en tant que sentier pédestre et piste cyclable favorisant la pénétration en amont du fleuve des vacanciers du littoral) et 2- le tourisme généalogique (car la région Poitou-Charentes est celle d'où provient le plus grand nombre de pionniers français en Nouvelle-France, incluant l'Acadie).

L'organisation même du colloque du 17 février a permis de positionner favorablement l'EPTB Charente aux yeux de certains acteurs de l'eau qui étaient peu ou pas en contact avec lui, en particulier, les intervenants du milieu du patrimoine culturel. D'autre part, la participation au colloque a permis à ceux-ci de se rendre compte de l'intérêt d'interagir sur l'ensemble du territoire du bassin et ce, en décloisonnant ses divisions administratives (départements, communautés de communes et « pays »).

Nous, les missionnaires richelains, avons ainsi pu prendre connaissance de ces divisions et de leur impact sur le développement touristique du bassin charentais, tout en faisant un portrait sommaire des réalités de notre bassin et des liens historiques (et généalogiques) qui lient nos deux bassins et ce, de façon beaucoup plus profonde et prolongée dans le temps que la venue de Samuel de Champlain.



RAPPORT DE MISSION

Nous avons également identifié nombre de similitudes et de possibles « jumelages » à plus petite échelle entre des acteurs de l'eau qui oeuvrent dans des domaines similaires (incluant des gestionnaires et des municipalités) et ce, des deux côtés de l'Atlantique. Cet état de fait nous assure de la grande solidité du futur jumelage qui liera nos deux organismes de bassin versant.

À titre d'exemple, suite au colloque du 17 février, des liens ont été effectués auprès de certains intervenants d'ordre généalogique (1- Saint-Savinien : 3 pionniers en terre québécoise y sont originaires. De part et d'autre, se constituent des bases de données de leurs descendants et de ceux de leur famille restée en Charente; 2- Une considérable base de données est en voie de se constituer contenant tous les descendants de la famille Le Moyne de l'Ancien et du Nouveau Monde. Plusieurs milliers d'individus y sont déjà intégrés...).

8. CONTACTS

☞ *principal local contacts met*

Name	Occupation	E-mail	Phone Number
Pierre CROISET	consultant, Bureau d'études GMT		
Thierry BOUET	chargé par le Département de la Charente Maritime du développement des relations avec le Québec.	Site web : www.charente-maritime.org	
Emmanuel de FONTAINIEU et Arnaud DAUTRICOURT	directeur et commissaire d'exposition de la Corderie royale, à Rochefort	contact@corderie-royale.com	05 46 87 01 90
Jean PROU	directeur de la station IFREMER* de La Tremblade (* L'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer)	Site web : www.ifremer.fr	

9. BIBLIOGRAPHY

☞ *Main documents, manuals or supports used during the mission which could be useful for colleagues*



RAPPORT DE MISSION

Bibliography		
Name	Description / Notice	Reference
Schéma stratégique de développement touristique et environnemental du fleuve Charente	Document (encore non disponible au public) de plus de 400 pages, en 8 parties, qui se veut un portrait, assorti de pistes de développement, du potentiel touristique et environnemental du bassin de la Charente	EPTB Charente

Websites		
Name	Description / Notice	Address
COVABAR	Comité de valorisation et de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu	Www.covabar.qc.ca

N.B. This framework provides necessary information for further capitalisation and dissemination, but should not prevent experts from making any other comments (as far as basins characterisation is concerned, for instance).