

## Table des matières

	<b>PAGE</b>
<b>Objectifs</b>	<b>7</b>
<b>Contexte</b>	<b>9</b>
<b>Comité d'organisation</b>	<b>11</b>
<b>Introduction : La Casamance à la croisée des chemins par Olivier Ruë et Luc Descroix</b>	<b>13</b>
<b>Session 1- Recherche et Développement - introduction au séminaire</b>	<b>17</b>
<b>Andrea Di Vecchia, Vieri Tarchiani</b> : Développement rural et recherche : le cas de PAPSEN en Moyenne Casamance.	<b>19</b>
<b>Jean Claude Marut</b> : Changement climatique, paix et développement : des choix citoyens :	<b>21</b>
<b>Françoise Breton et Marc Baeta</b> : Quelques réflexions sur le contexte mondial de transition énergétique pour repenser le développement et l'adaptation au changement climatique	<b>43</b>
<b>Session 2- Cadre hydro-climatique du bassin du fleuve Casamance</b>	<b>55</b>
<b>Maurizio Bacci, Mbaye Diop</b> : Climat et changement climatique en Casamance	<b>57</b>
<b>Luc Descroix, Honoré Dacosta, Tidiane Sané, Marie-Christine Cormier- Salem, Ansoumana Bodian.</b> Panorama des conséquences du Changement climatique, à travers la remontée du niveau océanique : érosion côtière et salinisation des eaux et des sols	<b>75</b>
<b>Cheikh Faye et Tidiane Sané.</b> Le changement climatique dans le bassin-versant de la Casamance : évolution et tendances du climat, impacts sur les ressources en eau et stratégies d'adaptation.	<b>91</b>
<b>Session 3 - Changements du cycle de l'eau et impacts sur les agro-systèmes dans le bassin de la Casamance</b>	<b>111</b>