

18 indicateurs de suivi à l'échelle de l'estuaire de la Gironde

Climat	<p>1 L'ELEVATION DE LA TEMPERATURE ATMOSPHERIQUE Première cause des changements globaux</p> <p>2 L'ELEVATION DE LA TEMPERATURE ATMOSPHERIQUE Des nuances locales ?</p> <p>3 L'AUGMENTATION DE LA TEMPERATURE DES EAUX DE RIVIERE ET DE L'ESTUAIRE</p> <p>4 LES PRECIPITATIONS</p> <p>5 LES TEMPETES ET LES INONDATIONS DANS L'ESTUAIRE</p>
Débits des cours d'eau et niveau de la mer	<p>6 L'AUGMENTATION DU NIVEAU DE L'OCEAN</p> <p>7 HYDROLOGIE DE LA GARONNE ET DE LA DORDOGNE</p> <p>8 HYDROLOGIE DES PETITS COURS D'EAU : exemple de la Jalle de Ludon</p>
Salinité et positionnement du bouchon vaseux dans l'estuaire	<p>9 LA SALINITE DE L'ESTUAIRE</p> <p>10 LA DYNAMIQUE DU BOUCHON VASEUX ET LA TURBIDITE</p> <p>11 LA DYNAMIQUE DU BOUCHON VASEUX ET L'OXYGENE DISSOUS</p>
Répercussions sur les usages de l'eau	<p>12 LES EFFETS SANITAIRES SUR LA POPULATION : LES CANICULES</p> <p>13 L'AGRICULTURE Les calendriers de culture</p> <p>14 LE VIGNOBLE Evolution du "bioclimat" typique du vignoble bordelais</p> <p>15 LA FORÊT Un puit à carbone conditionné par la ressource en eau</p> <p>16 L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE Economies d'eau et changement climatique</p>
Répercussions sur la biodiversité	<p>17 L'EVOLUTION DES COMMUNAUTES PISCICOLES</p> <p>18 L'EVOLUTION DES COMMUNAUTES D'OISEAUX</p>