

PROGRESSION ANNUELLE 2007-2008

Lemire T.

| SEPTEMBRE | | | | OCTOBRE | | | | NOVEMBRE | | | | DECEMBRE | | | | JANVIER | | | | FEVRIER | | | | MARS | | | | AVRIL | | | | MAI | | | | JUIN | | | | | | | |
|--------------------------|----|---|----|---|----|----|----|--|----------------------------------|----|----|-----------------------------------|--------------------------------|--|--------------------|--------------------|-------------|--|--|-----------------------|----------------------|------------------|----------------------|---|---|---|------------------------|----------------|---------------|-----------------------------------|----|---|----|---|----|-------------------|----|--------------|----|----------------------------|----|-------------------------------|----|
| 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 6^{ème} | | | | NOTRE ENVIRONNEMENT | | | | TOUSSAINT | ORIGINE DE LA MATIERE | | | | NOËL | MATIERE | | | | HIVER | LE PEUPEMENT DU | | | | PÂQUES | MILIEU | | DES PRATIQUES AU SERVICE DE L'ALIMENTATION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Production de la matière par les êtres vivants | | | | Production primaire et secondaire | | | | sol | | | | Au cours des saisons. | | Par les végétaux | | Influence de l'Homme | | Elevage culture | | transformation | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5^{ème} | | | | FONCTIONNEMENT DE L'ORGANISME 13s | | | | TOUSSAINT | L'apport en nutriments | | | | NOËL | La circulation sanguine | | RESPIRATION | | HIVER | 5s | | LA EVOLUTION | | PÂQUES | TERRE CHANGE EN SURFACE 11s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Besoins des muscles | | apport en oxygène | | | | | | L'apport en nutriments | | | | | La circulation sanguine | | Evolution paysages | | des actuels | | Les roches sédimentaires témoins du passé | | Ressource combustib. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4^{ème} | | | | ACTIVITE INTERNE (14s) | | | | TOUSSAINT | La tectonique | | | | NOËL | REPRODUCTION SEXUEE DES ESPECES (4s) | | | | HIVER | LA TRANSMISSION VIE CHEZ L'HOMME (7s) | | | | PÂQUES | RELATION AU SEIN DE L'ORGANISME (9s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Les séismes | | Les éruptions volcaniques | | | | | | La tectonique | | | | | Puberté | | | | | Fécondat. grossesse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3^{ème} | | | | UNITE ET DIVERSITE DES ÊTRES HUMAINS | | | | TOUSSAINT | PROTECTION DE L'ORGANISME | | | | NOËL | ENVIRONNEMENT & ACTIVITE NERVEUSE | | | | HIVER | FONCTIONNEMENT DE DES CELLULES ET | | | | PÂQUES | | L'ORGANISME ACTIVE ECHANGE AVEC MILIEU | | RESPONS HUMAINE | | BREVET | | | | | | | | | | | | | | |
| Caractères de l'individu | | Transmission et expression du programme génétique | | | | | | Programme génétique et unicité des individus | | | | | Contam. par les micro-organis. | | | | | Les mécanismes de défense de l'organisme | | | | | Imm. Aide Vacc.Séro. | | Perception de l'environnement | | Activité du cerveau | | | Activité et besoins de l'organis. | | Digestion, absorption et approvisionnement de l'organisme | | Utilisation nutriments Milieu intérieur | | Aliment. et santé | | SANTÉ ENVIR. | | Endémie SIDA contracc. PMA | | Effet de serre. Ozone Biodiv. | |

PROGRESSION ANNUELLE

2nde

| SEPTEMBRE | | | | OCTOBRE | | | | | NOVEMBRE | | | | | DECEMBRE | | | | | JANVIER | | | | | FEVRIER | | | | | MARS | | | | | AVRIL | | | | | MAI | | | | | JUIN | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---------|---|---|---|-----------|-------------------|----|----|----|----|----------|----|----|------|-------------|---------|----|----|-------|----------|---------|----|----|----|--------|-----------|-------|----|----|----|-------|----|----|----|----|-----|--|--|--|--|------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | | | | | | | | | | |
| PLANETE TERRE ET SON ENVIRONNEMENT | | | | | | | | TOUSSAINT | FONCTIONNEMENT DE | | | | | | | | NOËL | L'ORGANISME | ADN | | | HIVER | UNITE ET | | | | | PÂQUES | DIVERSITE | Oraux | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | | | | | | |

1ES

| SEPTEMBRE | | | | OCTOBRE | | | | | NOVEMBRE | | | | | DECEMBRE | | | | | JANVIER | | | | | FEVRIER | | | | | MARS | | | | | AVRIL | | | | | MAI | | | | | JUIN | | | | |
|------------------------|---|---|---|---------|---|---|-----------|-----------------------|----------|----|----|----|----|----------|----|------|-------|----|---------|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|-----|--|--|--|--|------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | | | | | | | | | | |
| Communication nerveuse | | | | | | | TOUSSAINT | Génotype au phénotype | | | | | | | | NOËL | L'EAU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | | | | | | |

TS obligatoire

| SEPTEMBRE | | | | OCTOBRE | | | | | NOVEMBRE | | | | | DECEMBRE | | | | | JANVIER | | | | | FEVRIER | | | | | MARS | | | | | AVRIL | | | | | MAI | | | | | JUIN | | | | |
|------------------|-------|---|---|-----------|---|---|-----------|-----------|----------|----|-------|----|-------|----------|-------|-------------|----|----|---------|-------------|-------------|----|--------|---------|--------|-------------|----|----|------|----|------|----|----|-------|----|----|----|----|-----|--|--|--|--|------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | | | | | | | | | | |
| 1 | Phylo | | | Stabilité | | | Toussaint | Stabilité | | | Temps | | Litho | Noel | Litho | Procréation | | | Hiver | Procréation | | | Immuno | paques | Immuno | Couplage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Climats du passé | | | | mer | | | | génétique | | | | | | | | géné | | | | | Métabolisme | | | | | métabolisme | | | | | Méta | | | | | | | | | | | | | | | | | |