

Série de tests : I
sur les produits Pierre d'eau vive
en Bioélectronique de Louis-Claude VINCENT

Paramètres mesurés :

- **pH** : potentiel hydrogène
- **E** : potentiel redox
- **C** : conductivité en micro Siemens
- **Rô** : résistivité en Ohms/cm²
- **rH₂** : potentiel d'oxido-réduction
- **W** : quantification énergétique en μ Watts
- **ppm**: taux de résidus à secs en mg/litre

Juin 2010

Protocole :

Le test 1 a été réalisé avec une CEV sèche au départ afin d'évaluer éventuellement les variations par rapport aux pierres hydratées.

Les tests 2 à 10 ont été réalisés avec les CEV et PEV hydratées environ une heure avant le début du test.

Il a été pris deux eaux très différentes en minéralité :

- une eau en bouteille : marque Mont Roucous de très faible minéralité
- une eau en bouteille : marque Donat de minéralité importante

Ceci de manière à évaluer des mesures avec deux eaux complètement différentes au départ.

Les temps d'information ont variés entre 10H00 et 24 H00 de manière à voir les comportements de ces deux eaux dans le temps.

Constats des mesures enregistrées :

PH : on note une légère augmentation sur les deux eaux informées sauf sur le test 1 en milieu sec.

E : on note une légère diminution sur les deux eaux informées sauf sur l'eau du Mont Roucous en milieu sec.

rH : on note une légère diminution sur l'eau du Mont Roucous alors que ce n'est pas le cas sur l'eau minéralisée Donat.

Rô : on note une augmentation importante au niveau de l'eau du Mont Roucous (celle-ci étant toutefois inférieure en milieu sec - test 1) - Cette augmentation est inexistante dans l'eau minéralisée Donat.

W : cette valeur diminue dans l'eau du Mont Roucous avec une proportion plus importante en milieu hydraté (tests 2 à 5) - Cette diminution n'est pas représentative avec l'eau minéralisée.

Ppm : on note une diminution en ce qui concerne l'eau du Mont Roucous, toujours avec une variation proportionnelle entre le milieu sec et le milieu hydraté. Cette diminution n'intervient pratiquement pas dans l'eau minéralisée Donat.

Que peut-on déduire de ces mesures en Bioélectronique ?

L'information la plus intéressante est certainement la modification de la résistivité (Rô) qui montre du point de vue de la Bioélectronique une action sur les minéraux de l'eau avec apparition d'une énergie capable de modifier les mesures de l'appareil ; on retrouve d'ailleurs cette information dans la valeur du facteur ppm.

Cette information est constante pour l'eau du Mont Roucous, mais par contre est inexistante dans l'eau Donat , ce qui revient à constater que l'énergie émise par les pierres a un impact sur une eau peu minéralisée alors que l'on ne constate rien sur une eau très chargée en minéraux –

Seconde information ayant un intérêt du point de vue de la Bioélectronique : La quantification énergétique (W) qui traduit la charge électrique du milieu ; celle-ci diminue de manière significative concernant l'eau du Mont Roucous alors que cela est plus aléatoire pour l'eau minéralisée – Cette information est importante puisqu'elle conditionne la capacité de l'eau en terme de solvabilité de l'énergie électrique (condition importante pour l'eau de boisson).

Tests en Bioélectronique de Vincent - Produits Pierre d'Eau Vive Aquitaine

Produit testé	Test	Date	Tps Information	PH	E	C	Rô	rH2	W	ppm	
Eau Mont Roucoux	1	CEV non humidifiée	5 & 6	Avant test	6,35	333	46	21 739	24,0	5	33
			Juin	16h00	5,44	342	35	28 571	22,4	4	25
	2	PEV Humidifiée	8 & 9	Avant test	6,14	353	76	13 158	24,2	9	58
			Juin	24h00	6,30	328	35	28 571	24,6	4	25
	3	CEV Humidifiée	10	Avant test	6,40	356	107	9 346	24,8	13	77
			Juin	10h00	6,59	339	35	28 571	24,6	4	25
	4	PEV Humidifiée	10 & 11	Avant test	6,55	353	87	11 494	25,0	11	63
			Juin	24h00	6,64	339	37	27 027	24,8	4	27
	5	CEV Humidifiée	11 & 12	Avant test	6,36	362	69	14 493	25,0	9	50
			Juin	20h00	6,45	348	38	26 316	24,7	5	27
Eau minérale Donat	6	CEV non humidifiée	5 & 6	Avant test	6,84	338	8 630	116	25,0	985	6 207
			Juin	16h00	7,00	319	8 630	116	24,8	877	6 207
	7	PEV Humidifiée	8 & 9	Avant test	6,97	346	8 560	152	25,6	788	4 736
			Juin	24h00	7,41	337	8 560	152	26,2	747	4 736
	8	CEV Humidifiée	10	Avant test	7,16	358	8 190	122	26,4	1 050	5 902
			Juin	10h00	7,35	352	860	116	26,6	1 068	6 207
	9	PEV Humidifiée	10 & 11	Avant test	7,38	353	8 600	116	26,7	1 074	6 207
			Juin	24h00	8,25	317	8 420	119	27,2	844	6 050
	10	CEV Humidifiée	11 & 12	Avant test	6,81	369	8 580	117	26,0	1 164	6 154
			Juin	20h00	7,12	363	8 740	114	26,5	1 156	6 316

Légende

PH	Potentiel Hydrogène	rH2	oxydo-réduction
E	Potentiel rédox	W	Quantification énergétique en μ Watts
C	Conductivité en microSiemens	ppm	Taux de résidus à sec en mg.litre^{-1}
Rô	Résistivité en Ohms.cm^{-1}		

PEV ; Pierre d'Eau Vive et CEV : Coupelle d'Eau Vive