

# Message partagé lors du culte du dimanche 27 janvier 2013

## Culte de l'Unité

Textes de référence : 1 Rois 19 ; 9-13a et Marc 7 ; 31-37 (voir diaporama qui va avec)

Diaporama

### 1) 5 photos de cristaux de neige

Wilson Bentley né en 1865 aux Etats-Unis est fasciné par cette neige si banale. Il tente d'observer des flocons au microscope mais évidemment ils fondent vite ! Alors il les photographie, et ceci pendant quarante ans. Il prend 5000 clichés de ces cristaux qu'il qualifie de « minuscules miracles de beauté ». Jamais, jamais il n'a trouvé deux cristaux identiques. Ils ont tous la même symétrie : six branches à partir d'un axe central ; la même symétrie mais aucun ne sont identiques

Comme il n'y a pas deux flocons semblables, il n'y a pas deux personnes identiques. Nous sommes des « pièces uniques ». Dieu nous reçoit, nous accueille et nous valorise dans ce qui fait que nous sommes nous-mêmes UNIQUE

### 2) 3 photos de flocon de neige

Tous unique, tous différents, mais cela n'empêchent pas les cristaux de neige, ces minuscules miracles de beauté de se lier, de se mettre ensemble. Se mettent-ils ensemble pour avoir moins froid ? En tout cas leur solidarité contente nos yeux par de magnifiques paysages enneigés, mais aussi les petits et les grands pour le plaisir de la glisse  
Et nous comment mettons-nous en valeur le côté uniques de celles et ceux que nous côtoyons, rencontrons ?

### 3) 3 photos de neige tombante

Dans ces flocons tombant avec légèreté et silencieusement, y aurait-il une image de la grâce, de l'amour de Dieu qui descend sur nous avec douceur  
Mais je tiens à vous rassurer, si nous avons davantage de neige sur le Plateau, cela ne signifie pas que la grâce de Dieu tombe en plus grande abondance bien sûr, quoique... (non je plaisante bien sûr)

### 4) Une photo de cristal de neige

Un cristal de neige c'est fragile, mais c'est beau. Et bien vous savez quoi ? Nous aussi nous sommes fragile, imparfait. Nous ne faisons pas le bien que nous voudrions ou nous faisons le mal que nous ne voudrions pas et pourtant nous pouvons être beau, He oui, vous êtes surpris. Savez-vous quand nous sommes les plus beaux ? Quand nous donnons. Oui, nous sommes plus beaux quand nous donnons, partageons dit Margot Kässmann

### 5) Une photo avec u cristal de neige, un flocon de neige et des flocons

On amena à Jésus un sourd-muet, quelle est la première chose que Jésus va faire ? Il le prend à l'écart nous est-il dit ? Il le sort de la foule anonyme pour entrer avec lui dans une confiance, dans une relation personnelle avec lui et

avec chacun d'entre nous. Mais ce n'est pas tout, en le touchant, il approfondit encore cette communion avec lui. Le prendre à l'écart pour qu'une relation personnelle puisse se donner, c'est une manière de le rencontrer en tant qu'être unique justement. Vous savez, c'est le cristal de neige, tous unique, tous différents

Et puis sa guérison signifiera pour lui une nouveauté de relation avec les autres. Ces autres dont il était considéré jusqu'ici, de part sa maladie, comme un maudit de Dieu. Vous savez ce sont les cristaux de neige qui se mettent ensemble

Quelqu'un disait, lorsqu'il neige, nous entendons le silence  
Que ça fait du bien ! Les occasions de silence deviennent de plus rare à l'époque des natel et autres objets électronique.  
Elie entend la voix de Dieu dans le silence. Savons encore faire silence en nous pour entendre une autre voix que la nôtre, pour entendre une autre voix que celle de nos préoccupations, nos soucis, notre vie souvent centré sur notre moi

Lorsque Jésus sort le sourd-muet de la foule, il lui permet aussi dans ce face à face avec le Christ d'entendre une autre voix, celle de Dieu venant lui parler au cœur de la maladie.

Saviez-vous que les oiseaux se sont mis à imiter les sonneries des portables, c'est ce qu'ils entendent eux aussi.

Margot Kässmann, pasteure allemande, elle a été présidente de l'église allemande pendant quelques années. Voici ce qu'elle dit : Lorsque je passe d'un rendez-vous à un autre, lorsque je sens en moi une pression croissante liées à mes responsabilités, c'est là que j'ai besoin de recul, de silence et de calme. Et d'ajouter : nous nous détruisons nous-mêmes si nous ne trouvons plus de telle période de calme

Prendre le temps du silence, de la mise à l'écart afin de trouver en nous le silence, silence permettant d'entendre d'autant mieux la douce voix du Christ pour chacun d'entre nous

« Seigneur, accorde-moi le silence ; non pas le silence qui me rend prisonnier de moi-même, mais celui qui me libère et m'ouvre sur des espaces nouveaux. Non pas le silence de la solitude, mais celui qui m'ouvre avec confiance sur toi et les autres. Non pas le silence de la peur, mais celui qui m'aide, Seigneur, à entendre, les morts de ta paix et de ton amour

Amen

## **Parabole du flocon de neige** (transmis par John)

Tous les cristaux ont le même arrangement moléculaire. **Pourquoi les flocons sont-ils alors tous différents?** Leurs formes sont en fait conditionnées par deux paramètres: la température du milieu, et sa teneur en vapeur d'eau. Voyons l'histoire d'un flocon: Il ne naît pas à partir de rien, son coeur a pour base un grain de poussière. C'est sur celui-ci que les premières molécules d'eau se déposent. Les autres commencent à s'accrocher entre elles, en suivant le motif hexagonal. Une minuscule petite plaquette commence à croître. Mais **suivant le température**, les bases de la plaquette, ou ses faces peuvent croître plus ou moins vite.

La neige s'était mise à tomber. Et comme il neigeait un peu de neige tomba le long du chemin, blanche et pure, jusqu'à ce que les pas de gens pressés la transforme en une masse brune et sale.

Un peu de neige tomba sur la route, à où la paix et le silence se fit, jusqu'à ce que les voitures passent, glissant parfois de manière incontrôlée.

Un peu de neige tomba sur un terrain rocailleux, où elle resta, jusqu'à ce que le soleil devienne chaud et la fasse fondre.

Et enfin un peu de neige tomba sur les montagnes, où elle donna du plaisir aux skieurs, et de la joie à tout ceux qui contemplaient sa beauté.

Ecoutez la parabole de la neige. Elle est comme la parole de Dieu, chaque flocon est unique et parfait.

La neige le long du chemin est comme celui qui entend la parole et l'accepte avec joie lorsque l'on fait ses premiers pas dans un terrain immaculé. Puis la course de la vie, les exigences des affaires, les multiples occupations et tout ce qui s'attache à nos semelles, la salisse et la font disparaître.

La neige sur la route est comme celui qui écoute une parole de confiance, mais les difficultés de la vie, les risques, le gel, le sel, font vite oublier sa présence et la pousse sur le côté.

Le neige sur le terrain rocailleux est semblable à celui qui écoute et accepte la parole, il s'en réjouit un instant, mais elle n'a pas le pouvoir de rester. Le dégel arrive et sa foi s'écoule jusqu'à ne former que quelques gouttes éparses.

La neige sur les montagnes est comme celui qui écoute et accepte la parole d'un cœur plein. Il entend la parole et la comprend et sa foi devient source de beauté et de joie, devenant reflet du Ciel et proclamant la gloire de Dieu.

Que celui qui a des oreilles entende !



Le cristal de neige n'est pas une goutte de pluie gelée, mais de la vapeur d'eau qui passe directement à l'état de glace. C'est ce qu'on appelle la condensation solide.

### Au commencement

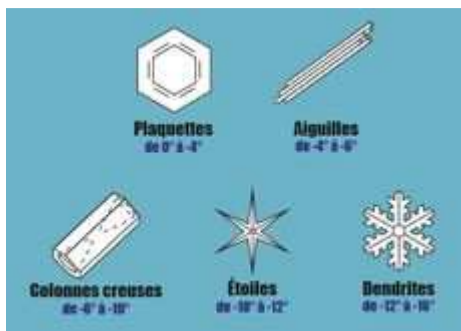
La formation du cristal de neige débute par un petit grain de poussière qui se balade dans l'atmosphère et tombe sur de la vapeur d'eau, qui est en fait une molécule d'eau sous forme de gaz. Cette rencontre a lieu lorsqu'il fait entre  $0^{\circ}$  et  $-16^{\circ}$ . La vapeur d'eau a un "coup de foudre" pour le grain de poussière et gèle directement à sa surface. De cette union naît un germe de glace.

### Le germe de glace grandit

Au fil des minutes, ce petit germe de glace qui vient de naître va se nourrir d'autres molécules de vapeur d'eau et devenir un cristal. Cette opération peut durer entre deux minutes et une heure. Les cristaux grossissent petit à petit, nourris par les gouttes d'eau du nuage qui gèlent.

### La forme des cristaux de neige

En fonction de la température du nuage, les formes des cristaux seront très différentes. De  $0^{\circ}$  à  $-4^{\circ}$ , on les appelle des plaquettes. De  $-4^{\circ}$  à  $-6^{\circ}$ , ce sont des aiguilles. De  $-6^{\circ}$  à  $-10^{\circ}$ , on les appelle des colonnes creuses. Et de  $-10^{\circ}$  à  $-12^{\circ}$ , ce sont des étoiles. Enfin, de  $-12^{\circ}$  à  $-16^{\circ}$ , ce sont des dendrites.



Différents cristaux de neige selon la température du nuage.

[DR]Quelles que soient les conditions de croissance, le cristal de neige aura toujours six côtés. Et c'est dû à la structure moléculaire de l'eau. Vu leur géométrie, la forme la plus simple et la plus efficace pour empiler ces molécules d'eau est l'hexagone, qui a six côtés.

Cette forme hexagonale au niveau microscopique finit par ressortir aussi à l'échelle macroscopique, donc visible à l'œil nu. La forme des cristaux de neige aura donc toujours six branches ou six faces.

Et pourtant tous les cristaux sont différents. En tombant du ciel, avec le vent, les variations de température et les entrechoquements, les possibilités de formes sont infinies.

Une fois que le cristal de neige a commencé de se former, il va poursuivre sa formation en étant ballotté selon les courants, la température. Comme il est impossible qu'un cristal suive la même évolution, aucun cristal de neige n'a la même forme

Thierry Vilbert