Tijdslijn : voorwerpen bewegen in photoshop

Bedoeling:

Bloempot verschuift van ene kant naar de andere.



- Klik op het klokje links naast Positie van de laag die we wensen te manipuleren. → er wordt een keyframe toegevoegd aan de huidige positie. (= geel ruitje). Eerst hadden we al op het rechtswijzende driehoekje geklikt om die optie te kunnen zien !
- 2. Stel een hulplijn in om de huidige positie van de plant (van belang verder in het voorbeeld) precies (±) te kunnen bepalen.
- 3. Verschuif de indicator naar de gewenste locatie. In mijn voorbeeld (zie afbeelding) is dat op 03:00f.

| 10 fps) | 9 01 | :00f 02 |
|---------|------------------------|---------|
| | Indicator huidige tijd | |

| 0.00.02.00 (20.00 fee) | 00 | 01:00f | 02:00f | OILOF | |
|---------------------------|------------|-----------|--------|-------|--|
| 0.00.03.00 (30,00 (55) | | | | | |
| 🖄 Opmerkingen | | | | 10 | |
| > T sonoria | - | | | - | |
| 🔪 🖌 Laag 6 | | | | | |
| > 🖌 zetel | | | | | |
| 👌 🕜 schaduw zetel kopie 2 | | | | | |
| 🔪 🕑 schaduw zetel kopie | | | | | |
| 🔪 🖌 schaduw zetel | | | | | |
| 7 🖌 plant | | | | 1 | |
| Positie | \diamond | | | 1 | |
| | | 20179-0-1 | | | |

- 4. Klik op het middenste tekentje (Keyframe ... toevoegen....). Er verschijnt opnieuw een geel ruitje op die nieuwe positie.
- 5. Verschuif met ingedrukte SHIFT-toets de bloempot naar links.
- 6. Verschuif de indicator huidige tijd opnieuw (vb is 6:00f)



7. Breng de bloempot terug op de oorspronkelijke positie.

8. Verschuif het werkgebied tot tegen de laatste positie. Anders zal die bloempot een tijdje blijven staan zonder dat er iets gebeurt. Eventueel kan geopteerd worden om een eindje van de laatste positie verwijderd te blijven. Dan is er een kleine pauze.



- 9. Dit is maar een kleine illustratie die in een sneltempo in elkaar is gebokst, daar ik het zelf ook nog eens moest heropfrissen.
- 10. Opmerking: het opslaan van dit bestand als gif voor" Web en apparaten", mislukte door een gebrek aan voldoende geheugencapaciteit, zo werd gemeld. Bij nader inzien bleken er 281 frames te zijn. Bijgevolg heb ik de tijdsduur gewijzigd (de gele ruitjes op de tijdslijn verplaatst) waardoor het aantal frames teruggeschroefd werd tot 90. Dan lukte opslaan wel.